



建立防護機制並監控預先簽章URLs

# AWS 方案指引



# AWS 方案指引: 建立防護機制並監控預先簽章URLs

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 的商標和商業外觀不得用於任何非 Amazon 的產品或服務，也不能以任何可能造成客戶混淆、任何貶低或使 Amazon 名譽受損的方式使用 Amazon 的商標和商業外觀。所有其他非 Amazon 擁有的商標均為其各自擁有者的財產，這些擁有者可能附屬於 Amazon，或與 Amazon 有合作關係，亦或受到 Amazon 贊助。

# Table of Contents

簡介 .....	1
目標對象 .....	1
目標 .....	1
先決條件 .....	2
預先簽章URLs 概觀 .....	3
使用預先簽章請求的動機 .....	4
與臨時 AWS STS 登入資料的比較 .....	4
與僅簽章解決方案的比較 .....	4
識別預先簽署的請求 .....	6
識別使用預先簽署 URL 的要求 .....	6
識別其他類型的預先簽署請求 .....	6
識別請求模式 .....	7
使用預先簽章請求的最佳實務 .....	11
基礎最佳實務 .....	11
套用最低權限準則 .....	11
實作資料周邊 .....	11
其他護欄 .....	12
s3 : signatureAge 的護欄 .....	12
資源控制政策 .....	15
s3 : authType 的護欄 .....	16
結合預先簽章的護欄和其他護欄的例外狀況 .....	18
s3 : signatureAge 的限制 .....	18
大規模鎖定儲存貯體 .....	19
記錄互動和緩解措施 .....	20
緩解措施 .....	20
常見問答集 .....	22
預先簽署的請求可以多次使用嗎？這是一個安全風險嗎？ .....	22
除了預定用戶以外的其他人可以使用預先簽名的請求嗎？ .....	22
授權使用者是否可以使用預先簽署的要求洩露資料？ .....	22
如果我懷疑預先簽署的 URL 是以未經授權的方式共用，是否可以拒絕存取？ .....	23
資源 .....	24
Amazon S3 文件 .....	24
其他參考 .....	6
附錄 A：AWS 服務 如何使用預先簽章URLs .....	25

Amazon S3 主控台 .....	25
Amazon S3 Object Lambda .....	26
AWS Lambda 跨區域 CopyObject .....	27
AWS Lambda GetFunction .....	27
Amazon ECR .....	28
Amazon Redshift Spectrum .....	28
Amazon SageMaker AI Studio .....	28
附錄 B：預先簽署 URL 的控制項如何影響 AWS 服務 .....	29
S3 的護欄：簽名 .....	29
不使用網路限制時的 S3:authType 護欄 .....	29
文件歷史紀錄 .....	30
詞彙表 .....	31
# .....	31
A .....	31
B .....	34
C .....	35
D .....	38
E .....	41
F .....	43
G .....	44
H .....	45
I .....	46
L .....	48
M .....	49
O .....	53
P .....	55
Q .....	57
R .....	57
S .....	60
T .....	63
U .....	64
V .....	64
W .....	65
Z .....	66
.....	lxvii

# 建立防護機制並監控預先簽章URLs

Ryan Baker , Amazon Web Services (AWS)

2025 年 8 月 ([文件歷史記錄](#))

安全性是 [AWS Well-Architected Framework](#) 中所有公司和關鍵支柱的重要考量。身為安全工程師，您需要實作符合組織控制需求的管理護欄。在 AWS Well-Architected Framework 中，[護欄](#)會定義限制活動的邊界。

本指南提供使用預先簽章 URLs 與 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 物件搭配使用。預先簽章URLs 允許有權存取有效登入資料的使用者或應用程式產生預先簽署的請求，並在定義的過期時間之前接受這些請求。預先簽章 URLs 的常見使用案例是透過共用這些請求來擴展對物件或資源的存取。共用預先簽章請求是由有權執行特定請求的系統或使用者產生，然後可以傳送給其他系統或使用者，以擴展執行相同請求的能力。

在本指南中，您將學習：

- 預先簽章 URLs 的概念
- 預先簽章 URLs 的使用案例
- 建議和選用的護欄
- 監控選項
- AWS 服務 如何使用預先簽章 URLs 的範例

## 目標對象

本指南面向負責在 AWS 雲端中實作安全控制的架構師和安全工程師。

## 目標

身為安全工程師，您想要了解解決方案建置器如何實作安全性，以及最終使用者的存取類型。本指南涵蓋一種存取類型，預先簽章URLs，通常與 Amazon S3 搭配使用。預先簽章URLs 為建置器提供可有效橋接身分驗證機制的選項。

在 Amazon S3 中，預先簽章URLs 代表唯一的請求類別。安全工程師可以監控和管理這些請求，以確保僅在適當且必要的情況下使用它們。本指南的目標是協助安全工程師提供這種類型的高階監督。

閱讀本指南後，您應該了解什麼是預先簽章的 URL、通常使用的時間，以及使用它的動機。

## 先決條件

如果您的公司尚未定義安全政策、控制目標或標準，如在 [AWS 上實作安全控制](#) 指南所述，建議您先完成這些控管任務，然後再繼續本指南。

開始之前，您也應該熟悉控制和監控的建議和選用最佳實務。如需詳細資訊，請參閱：

- [服務控制政策](#) (AWS Organizations 文件)
- [資源控制政策](#) (AWS Organizations 文件)
- [Amazon S3 的儲存貯體政策](#) (Amazon S3 文件)
- [使用伺服器存取記錄來記錄請求](#) (Amazon S3 文件)
- [使用記錄 Amazon S3 API 呼叫 AWS CloudTrail](#) (Amazon S3 文件)

## 預先簽章URLs 概觀

預先簽章的 URL 是一種 HTTP 請求，由 [AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#) 服務識別。這類請求與所有其他 AWS 請求的差異在於 [X-Amz-Expires 查詢參數](#)。如同其他已驗證的請求，預先簽章的 URL 請求包含簽章。對於預先簽章的 URL 請求，此簽章會在 中傳輸 X-Amz-Signature。簽章使用 Signature 第 4 版密碼編譯操作來編碼所有其他請求參數。

### 備註

- [Signature 第 2 版目前正在淘汰](#)，但有些版本仍然支援。AWS 區域本指南適用於 Signature 第 4 版簽署。
- 接收服務可以處理未簽署的標頭，但該選項的支援有限且目標為目標，符合最佳實務。除非另有說明，否則假設必須簽署所有標頭，才能接受請求。

X-Amz-Expires 參數允許將簽章處理為有效，且與編碼日期時間的偏差較大。仍會評估簽章有效性的其他層面。如果是暫時的，則簽署憑證在處理簽章時不得過期。簽署憑證必須連接到在處理時具有足夠授權的 IAM 主體。

預先簽章URLs 是預先簽章請求的子集

預先簽章的 URL 不是未來簽署請求的唯一方法。Amazon S3 也支援 POST 請求，通常也會預先簽章。預先簽章的 POST 簽章允許上傳符合已簽章政策，且具有內嵌在該政策中的過期日期。

請求的簽章可以是未來的日期，雖然這是不常見的。只要基礎登入資料有效，簽章演算法就不會禁止未來的日期。不過，在它們的有效時間時段之前，這些請求都無法成功處理，這使得未來日期對大多數使用案例來說是不切實際的。

預先簽章的請求允許什麼？

預先簽章的請求只能允許用於簽署請求的登入資料所允許的動作。如果登入資料隱含或明確拒絕預先簽章請求指定的動作，則傳送預先簽章請求時會遭到拒絕。這適用於下列項目：

- 與登入資料相關聯的工作階段政策
- 與登入資料相關聯之主體相關聯的身分型政策
- 影響工作階段或主體的資源政策
- 影響工作階段或主體的服務控制政策
- 影響工作階段或主體的資源控制政策

## 使用預先簽章請求的動機

身為安全工程師，您應該了解什麼會促使解決方案建置器使用預先簽章URLs。了解必要項目和選用項目可協助您與解決方案建置器通訊。動機可能包括下列項目：

- 支援非 IAM 身分驗證機制，同時受益於 Amazon S3 中的可擴展性。核心動機是直接與 Amazon S3 通訊，以受益於此服務提供的內建可擴展性。如果沒有這種直接通訊，解決方案將需要支援在 PutObject 和 GetObject 呼叫中重新傳送位元組的負載。根據總負載，此需求會增加解決方案建置器可能想要避免的擴展挑戰。

其他直接與 Amazon S3 通訊的方法，例如在 URLs 外部使用臨時登入資料 AWS Security Token Service (AWS STS) 或 Signature 第 4 版簽章，可能不適用於您的使用案例。Amazon S3 透過 AWS 登入資料識別使用者，而預先簽章的請求則假設透過 AWS 登入資料以外的機制進行識別。消除此差異，同時維持資料的直接通訊可透過預先簽章的請求實現。

- 受益於瀏覽器對 URLs 的原生理解。瀏覽器會了解 URLs，而 AWS STS 登入資料和 Signature 第 4 版簽章則不是。這在與瀏覽器型解決方案整合時非常有用。替代解決方案需要更多程式碼、將更多記憶體用於大型檔案，並且可能會受到惡意軟體和病毒掃描器等延伸模組的不同處理。

## 與臨時 AWS STS 登入資料的比較

暫時登入資料類似於預先簽章的請求。它們都會過期，允許存取範圍，並且通常用於將非 IAM 登入資料橋接到需要 AWS 登入資料的用量。

您可以緊密地將臨時 AWS STS 憑證範圍限定為單一 S3 物件和動作，但這可能會導致擴展挑戰，因為 AWS STS APIs 具有限制。(如需詳細資訊，請參閱 AWS re:Post 網站上的[文章如何解決 IAM 和的 API 限流或「超過速率」錯誤 AWS STS](#)。)此外，每個產生的登入資料都需要 AWS STS API 呼叫，這會增加延遲和可能影響彈性的新相依性。臨時 AWS STS 登入資料也具有最短 15 分鐘的過期時間，而預先簽章的請求可以支援較短的持續時間。(60 秒在適當條件下是可行的。)

## 與僅簽章解決方案的比較

預先簽章請求的唯一固有秘密元件是其簽章第 4 版簽章。如果用戶端知道請求的其他詳細資訊，並提供符合這些詳細資訊的有效簽章，則可以傳送有效的請求。如果沒有有效的簽章，就無法。

預先簽章URLs 和僅簽章解決方案在密碼編譯上類似。不過，僅限簽章的解決方案具有實際優勢，例如能夠使用 HTTP 標頭而非查詢字串參數來傳輸簽章 (請參閱[記錄互動和緩解章節](#))。管理員也應考慮查詢字串更常被視為中繼資料，而標頭則較不常被視為中繼資料。

另一方面，AWS SDKs 對直接產生和使用簽章的支援較少。建置僅限簽章的解決方案需要更多自訂程式碼。從實際的角度來看，使用程式庫而非自訂安全程式碼是一般最佳實務，因此僅限簽章解決方案的程式碼需要額外的審查。

僅簽章解決方案不會使用X-Amz-Expires查詢字串，也不會提供明確的有效期間。IAM 會管理沒有明確過期時間之簽章的隱含有效期間。這些隱含期間不會發佈。它們通常不會變更，但以安全為考量進行管理，因此您不應倚賴有效期間。明確控制過期日期與讓 IAM 管理過期之間存在權衡。

身為管理員，您可能偏好僅簽章解決方案。不過，實際上，您需要支援建置的解決方案。

# 識別預先簽署的請求

## 識別使用預先簽署 URL 的要求

Amazon S3 提供[兩種內建機制，用於監控請求層級的使用情況](#)：Amazon S3 伺服器存取日誌和 AWS CloudTrail 資料事件。這兩種機制都可以識別預先簽署的 URL 用法。

若要篩選預先簽署 URL 使用情況的記錄檔，您可以使用驗證類型。對於伺服器存取日誌，請檢查「[身份驗證類型](#)」欄位，在 Amazon Athena 表格中定義時，該欄位通常稱為 `authtype`。對於 CloudTrail，請[AuthenticationMethod](#)在 `additionalEventData` 欄位中檢查。在這兩種情況下，使用預先簽署 URL 的要求的欄位值都是 `QueryString`，而 `AuthHeader` 大多數其他要求的值則為。

`QueryString` 使用情況並不總是與預先簽署的 URL 相關聯。若要將搜尋限制為僅使用預先簽署的 URL，請尋找包含查詢字串參數 `X-Amz-Expires` 的要求。對於伺服器存取記錄檔，請[檢查要求 URI](#)，並尋找查詢字串中具有 `X-Amz-Expires` 參數的要求。對於 CloudTrail，檢查 `requestParameters` 元素的 `X-Amz-Expires` 元素。

```
{"Records": [{..., "requestParameters": {..., "X-Amz-Expires": "300"}}, ...]}
```

下列 Athena 查詢會套用此篩選器：

```
SELECT * FROM {athena-table} WHERE
  authtype = 'QueryString' AND
  request_uri LIKE '%X-Amz-Expires=%';
```

對於 AWS CloudTrail Lake，下列查詢會套用此篩選器：

```
SELECT * FROM {data-store-event-id} WHERE
  additionalEventData['AuthenticationMethod'] = 'QueryString' AND
  requestParameters['X-Amz-Expires'] IS NOT NULL
```

## 識別其他類型的預先簽署請求

POST 請求也具有唯一的身份驗證類型 `HtmlForm`，在 Amazon S3 伺服器存取日誌和 CloudTrail。此驗證類型較不常見，因此您可能無法在環境中找到這些要求。

下列 Athena 查詢會套用篩選器 `HtmlForm`：

```
SELECT * FROM {athena-table} WHERE
  authtype = 'HtmlForm';
```

對於 CloudTrail Lake，下列查詢會套用篩選條件：

```
SELECT * FROM {data-store-event-id} WHERE
  additionalEventData['AuthenticationMethod'] = 'HtmlForm'
```

## 識別請求模式

您可以使用上一節中討論的技巧來尋找預先簽署的要求。但是，為了使該數據有用，您需要查找模式。查詢的簡單TOP 10結果可能會提供深入分析，但如果這還不夠，請使用下表中的分組選項。

分組選項	伺服器存取記錄	CloudTrail湖	Description
使用者代理	GROUP BY useragent	GROUP BY userAgent	此分組選項可幫助您找到請求的來源和目的。用戶代理是用戶提供的，並且作為身份驗證或授權機制不可靠。但是，如果您正在尋找模式，它可能會顯示很多信息，因為大多數客戶端使用至少部分人類可讀的唯一字符串。
要求者	GROUP BY requester	GROUP BY userIdentity['arn']	此分組選項可協助尋找簽署請求的 IAM 主體。如果您的目標是封鎖這些要求或為現有要求建立例外狀況，這些查詢會針對此目的提供足夠的資訊。當您按照 IAM 最佳實務使用角色時，該角色具有明確識別

分組選項	伺服器存取記錄	CloudTrail湖	Description
			的擁有者，您可以使用這些資訊來瞭解更多資訊。

分組選項	伺服器存取記錄	CloudTrail湖	Description
來源 IP 位址	GROUP BY remoteip	GROUP BY sourceIPAddress	<p>在到達 Amazon S3 之前，此選項會按最後一個網路翻譯躍點進行分組。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果流量通過 NAT 閘道，這將是 NAT 閘道位址。</li> <li>• 如果流量通過網際網路閘道，這將是將流量傳送到網際網路閘道的公用 IP 位址。</li> <li>• 如果流量來自外部 AWS，這將是與來源相關聯的公共互聯網地址。</li> <li>• 如果它經過閘道虛擬私人雲端 (VPC) 端點，這將是 VPC 中執行個體的 IP 位址。</li> <li>• 如果它通過公用虛擬界面 (VIF)，這將是請求者的內部部署 IP 或任何中介，例如僅公開其 IP 位址的 Proxy 伺服器或防火牆。</li> </ul>

分組選項	伺服器存取記錄	CloudTrail湖	Description
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 如果它經過介面 VPC 端點，這可能是 VPC 中執行個體的 IP 位址。它也可以是來自其他 VPC 或內部部署網路的 IP 位址。與公用 VIF 一樣，這可能是任何中介人的 IP 位址。</li> </ul> <p>如果您的目標是強加網路控制，則此資料非常有用。您可能必須將此選項與諸如endpoint (用於服務器訪問日誌) 或vpcEndpointId (用於CloudTrail Lake) 之類的數據結合使用以澄清來源，因為不同的網絡可能會複製私有 IP 地址。</p>
S3 儲存貯體名稱	GROUP BY bucket_name	GROUP BY requestParameters['bucketName']	此分組選項有助於尋找收到請求的值區。這可協助您識別例外狀況的需求。

# 使用預先簽章請求的最佳實務

本節討論使用安全工程師應考慮的預先簽章請求的最佳實務。這些準則包括：

- [基礎最佳實務](#)，這是每個組織應遵循的實務。
- [其他護欄](#)，這是您應該考慮的實務，但可能會決定部分實作或例外狀況。這些旨在提供更深入的控制和防禦，但應與整體複雜性平衡。
- [記錄互動](#)，這可能是因為您或客戶在共同責任模型中的責任一部分的裝置或服務所造成。本節包含預防措施，以限制可透過日誌存取的資訊。

## 基礎最佳實務

其他 AWS API 請求的有效控制的一般最佳實務也適用於預先簽章的請求。本節會檢閱兩個最相關的實務：最低權限和資料周邊。這些實務可建立其他實務延伸的控制深度。

### 套用最低權限準則

限制預先簽章請求使用的第一步是一般限制對 Amazon S3 的存取。預先簽章的 URL 無法提供未授予產生預先簽章 URL 之簽章的委託人之資源的存取權。也無法以未授予該委託人的方式提供資源的存取權。因此，套用最佳實務來授予這些委託人最低權限是有效的護欄。

建立預先簽章 URL 的程序是一種演算法操作，以用於產生簽章的已發佈標準（簽章第 4 版）為基礎。因此，您無法限制產生預先簽章URLs。不過，為了相關起見，預先簽章的 URL 必須是有效的，並提供資源的存取權，因此預先簽章的 URL 的有效性也是有效的護欄。

如需最低權限的詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 安全支柱中的[授予最低權限存取權](#)。

### 實作資料周邊

最低權限的延伸是維護與組織需求一致的[資料周邊](#)。預先簽章URLs 與資料周邊相容。如同其他請求，預先簽章的 URL 請求的有效性會在請求時間進行評估。如果[網路、資源、角色工作階段和主體的屬性變更](#)，則會在接收請求時使用方法進行評估。

例如，假設在 Amazon Elastic Kubernetes Service (Amazon EKS) 容器中執行的服務簽署請求。請求稍後會從連線至網際網路的使用者個人電腦系統傳送。在此情況下，[aws : SourceIp 條件](#)會從使用者的個人系統評估請求的可見公有 IP 地址，而不是 Amazon EKS 容器中的服務 IP 地址。

同樣地，如果主體或資源的標籤在傳送請求之前發生變更，則更新而非原始值將透過 [aws : PrincipalTag/tag-key](#) 和 [aws : ResourceTag/tag-key](#) 條件套用至請求。

## 其他護欄

當解決方案建置者和使用者適當使用預先簽章的請求時，它們會提供安全機制，讓使用者存取資料。此外，產生預先簽章請求的能力不會為委託人提供他們尚未擁有的存取權。

在這種情況下，是否需要額外的控制？其他控制項的理由並非基於需要拒絕存取，而是提供監控功能、核准用量和設定界限，以及降低使用者錯誤的風險。透過這種方式，您可以協助確保用量是適當且必要的。

下列護欄可協助您實現此目標。在啟用這些控制項之前，您可能想要透過識別預先簽章的請求來判斷現有的用量。此識別可協助您準備護欄對現有用量的影響，或視需要規劃例外狀況。

### s3 : signatureAge 的護欄

預先簽章請求的一個定義特徵是它們描述過期時間。請求的簽章包含日期。此日期會以預先簽章 URLs 的 X-Amz-Date 查詢字串參數傳輸，並以預先簽章 POST 的 [日期或 x-amz-date 標頭](#) 傳輸。

Amazon S3 提供條件索引鍵 [s3 : signatureAge](#)，可用來限制簽署日期與請求有效過期之間的最長時間。此條件永遠不會增加有效期間，但可以減少有效期間。

在下列政策中，s3:signatureAge 條件索引鍵會將預先簽章的請求限制為 15 分鐘的有效時間。下列範例全部使用 15 分鐘，將有效性限制在與標準簽署支援類似的時間範圍。

政策的第二個陳述式拒絕任何 Signature 第 2 版存取。[此版本的簽署通訊協定已被取代](#)，但在某些中仍然支援 AWS 區域。我們建議您在完全棄用之前明確封鎖它。

您可以套用下列政策做為 AWS Organizations 服務控制政策 (SCP)。只要簽章產生和使用之間的時間少於 15 分鐘，使用者仍然可以使用預先簽章的請求並部署相依於這些請求的解決方案。視實作而定，此限制可能沒有任何影響、可能導致解決方案無法使用，或可能導致偶爾重試的失敗。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyPresignedOver15Minutes",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:*"
```

```

    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "NumericGreaterThan": {
        "s3:signatureAge": "900000"
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "DenySignatureVersion2",
    "Effect": "Deny",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "s3:signatureversion": "AWS"
      }
    }
  }
]
}

```

## 例外狀況

如果解決方案在過期前需要較長的時間，因此受到上述政策的影響，建議您提供核准例外狀況的方法。若要避免在 SCP 中列舉例外狀況，請使用 [aws : PrincipalTag](#)，如下列政策所示，以可擴展的方式管理例外狀況。其他 AWS 範例，例如 [AWS 資料周邊政策範例](#)，請使用此策略。

如果您使用 實作例外狀況政策 `aws:PrincipalTag`，則必須控制在主體上設定標籤的存取權。此類型的標籤可以直接來自委託人，並且可以由 SCP 控制，如控制 [可以設定哪些標籤值的這個範例](#) 所示。此類型的標籤也可以來自 [工作階段標籤](#)，這些標籤是由身分提供者 (IdP) 或使用時所設定 AWS STS。控制對的存取 `aws:PrincipalTag` 是一個複雜的主題。不過，具有 [屬性型存取控制 \(ABAC\)](#) 使用經驗的組織，將擁有經驗和控制項，可 `aws:PrincipalTag` 針對此使用案例適當使用。

在下列範例中，`aws:PrincipalTag` 條件會建立例外狀況，以允許任何已指派具名標籤 (long-presigned-allowed) 且設定為的委託人 `true`。在此情況下，不會套用對簽章存留期的限制。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyPresignedOver15Minutes",
      "Effect": "Deny",

```

```
"Action": "s3:*",
"Resource": "*",
"Condition": {
  "NumericGreaterThan": {
    "s3:signatureAge": "900000"
  },
  "StringNotEquals": {
    "aws:PrincipalTag/long-presigned-allowed": "true"
  }
}
]
```

## 儲存貯體政策

您可以使用政策將儲存貯體政策套用至所有或選取的儲存貯體，如下列範例所示。與 SCP 不同，儲存貯體政策也會以[服務主體](#)用量為目標。[附錄 A](#) 不會記錄預先簽章請求的任何預期服務主體用量，但如果您想要實作控制項來證明限制，下列政策會提供該控制項。此外，與 SCP 不同，儲存貯體政策可以套用至您管理帳戶中的主體。

ABAC 型例外狀況在儲存貯體政策中的運作方式與 SCP 相同。儲存貯體政策的目標可能是適用於組織外部的委託人，因此 ABAC 例外狀況應限於適用 ABAC 控制的委託人。

在下列範例中，第一個陳述式中的 `aws:PrincipalTag` 條件會為已指派具名標籤 (`long-presigned-allowed`) 且設定為 `true` 的委託人建立例外狀況。在此情況下，不會套用對簽章存留期的限制。第二個陳述式會將此限制套用至組織外部 AWS 擁有儲存貯體的所有委託人。第二個陳述式的範圍應與 ABAC 控制項相符，以設定主體的具名標籤。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyPresignedOver15MinWithExceptions",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket-name}/*",
      "Condition": {
        "NumericGreaterThan": {
          "s3:signatureAge": "900000"
        }
      },
    }
  ]
}
```

```
    "StringNotEquals": {
      "aws:PrincipalTag/long-presigned-allowed": "true"
    }
  },
  {
    "Sid": "DenyPresignedOver15MinutesOutsideOrg",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket-name}/*",
    "Condition": {
      "NumericGreaterThan": {
        "s3:signatureAge": "900000"
      },
      "StringNotEquals": {
        "aws:PrincipalOrgID": "${aws:ResourceOrgID}"
      }
    }
  }
]
}
```

## 資源控制政策

您可以使用[資源控制政策 \(RCPs\) 大規模將政策套用至儲存貯體](#)。與 SCPs和與儲存貯體政策不同，RCPs不會以服務主體用量為目標。RCPs會影響任何帳戶中的非服務主體，但不會影響管理帳戶中的資源。如需詳細資訊，請參閱[AWS Organizations 文件](#)。

如同儲存貯體政策，如果您使用 `aws:PrincipalTags` 為委託人建立例外狀況，請記住標記委託人的 ABAC 控制範圍。

下列 RCP 會將組織中所有 S3 儲存貯體的預先簽章 URL 用量限制為 15 分鐘。

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyPresignedOver15MinWithExceptions",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3::*/*",
```

```

    "Condition": {
      "NumericGreaterThan": {
        "s3:signatureAge": "900000"
      },
      "StringNotEquals": {
        "aws:PrincipalTag/long-presigned-allowed": "true",
      }
    }
  },
  {
    "Sid": "DenyPresignedOver15MinutesOutsideOrg",
    "Effect": "Deny",
    "Principal": "*",
    "Action": "s3:*",
    "Resource": "arn:aws:s3:::*/*",
    "Condition": {
      "NumericGreaterThan": {
        "s3:signatureAge": "900000"
      },
      "StringNotEquals": {
        "aws:PrincipalOrgID": "${aws:ResourceOrgID}"
      }
    }
  }
]
}

```

## s3 : authType 的護欄

預先簽章URLs 使用[查詢字串身分驗證](#)，而預先簽章POSTs 一律使用 [POST 身分驗證](#)。Amazon S3 支援透過 [s3 : authType](#) 條件金鑰根據身分驗證類型拒絕請求。REST-QUERY-STRING 是查詢字串s3:authType的值，而 POST是 POST s3:authType的值。

您可以套用下列政策做為 SCP。政策使用 s3:authType只允許以標頭為基礎的身分驗證。它也會設定方法，為個別使用者或角色提供例外狀況。

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyNonHeaderAuth",
      "Effect": "Deny",
      "Action": "s3:*",

```

```
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringNotEquals": {
        "s3:authType": "REST-HEADER",
        "aws:PrincipalTag/non-header-auth-allowed": "true"
      }
    }
  }
]
```

根據身分驗證類型拒絕請求會影響使用拒絕身分驗證類型的任何解決方案或功能。例如，拒絕REST-QUERY-STRING可防止使用者從 Amazon S3 主控台執行上傳或下載。如果您希望使用者使用 Amazon S3 主控台，請勿使用此護欄，或對使用者進行例外處理。另一方面，如果您不希望使用者使用 Amazon S3 主控台，您可以拒絕 REST-QUERY-STRING 使用者。

也許您已經拒絕使用者直接存取 Amazon S3 資源。在這種情況下，身分驗證類型的護欄是備援的。不過，s3:authType拒絕陳述式提供defense-in-depth公用程式，因為拒絕直接存取的實作通常跨越許多控制陳述式，有些則例外。

用於工作負載的角色通常不需要存取查詢字串或POST身分驗證。例外狀況是支援使用預先簽章請求之服務的角色。您可以為這些角色建立特定的例外狀況。

您也可以使用如下所示的政策，將儲存貯體政策套用至所有或選取的儲存貯體：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyNonHeaderAuth",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket-name}/*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "s3:authType": "REST-HEADER",
          "aws:PrincipalTag/non-header-auth-allowed": "true"
        }
      }
    }
  ]
}
```

```
}
```

此儲存貯體政策具有拒絕使用 CopyObject 和 UploadPartCopy APIs 進行跨區域複製的效果。Amazon S3 複寫不受影響，因為它不依賴這些 APIs。

如果您想要使用儲存貯體政策，例如上述政策，但仍支援跨區域 CopyObject 或 UploadPartCopy API，請新增aws:ViaAWSService類似以下的條件：

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DenyNonHeaderAuth",
      "Effect": "Deny",
      "Principal": "*",
      "Action": "s3:*",
      "Resource": "arn:aws:s3:::{bucket-name}/*",
      "Condition": {
        "StringNotEquals": {
          "s3:authType": "REST-HEADER",
          "aws:PrincipalTag/non-header-auth-allowed": "true"
        },
        "Bool": {
          "aws:ViaAWSService": "false"
        }
      }
    }
  ]
}
```

## 結合預先簽章的護欄和其他護欄的例外狀況

如果您不打算將護欄一般套用到您的使用者和角色，建議您將其套用到其他常見護欄的例外狀況，因此這些例外狀況不支援預先簽章的請求。

如果您有網路限制，但允許外部合作夥伴的例外狀況或特殊使用案例，您應該在套用這些例外狀況時封鎖查詢字串或POST身分驗證，除非特別將其識別為必要。

## s3 : signatureAge 的限制

管理員會發現s3:signatureAge更完整地了解 的影響非常有用。每個已簽署的請求都包含 X-Amz-Date，這應該表示目前的時間。此值是由用戶端和請求 signer. AWS rejects 認為具有無效時間的請求

所填入。不過，簽署者可以在未來的時間預先產生簽章。如果傳送時間過早，Amazon S3 會拒絕指定未來時間的請求。不過，如果請求在登入簽章之前不會傳送，則可以更早產生並稍後傳送簽章。

`s3:signatureAge` 只會針對預先簽章的請求限制簽章 `X-Amz-Date` 中的最長存留期。即使過期時間超過指定的存留期，或 `X-Amz-Expires` POST 政策已宣告有效，仍會拒絕請求。`s3:signatureAge` 不會變更不包含明確過期的請求的有效期間。它也不會控制用戶端用於簽章 `X-Amz-Date` 的值。

如果系統時鐘錯誤或用戶端刻意提出未來日期請求，簽署時間可能不是產生簽章的時間。這會限制 `s3:signatureAge` 控制解決方案的程度。產生簽章時使用目前時間的解決方案會以預期的方式受到限制：簽章在 `s3:signatureAge` 中指定的毫秒數內仍然有效。不使用目前時間的解決方案會有不同的限制。其中一個限制是用來簽署簽章的登入資料仍然有效。身為管理員，您可以控制所發行臨時憑證的最大有效性。您可以允許憑證有效長達 36 小時，或將有效性限制為低至 15 分鐘。臨時憑證過期不取決於 `X-Amz-Date` 的值。

永久登入資料沒有此限制。[僅使用臨時登入](#) 資料是最佳實務，您可以明確撤銷任何永久登入資料，這也會使根據該登入資料的任何簽章失效。

雖然 `s3:signatureAge` 是以毫秒為單位測量，但即使您有良好的同步時鐘和低延遲使用量，將其設定為少於 60 秒並不實際。低於 60 秒的設定會有拒絕有效請求的風險。如果您預期簽章產生和請求提交之間的延遲，或時鐘同步問題，您應該在 `s3:signatureAge` 的管理中考慮這些問題。

## 大規模鎖定儲存貯體

SCPs 和 RCPs 可以使用 `aws:PrincipalTag` 為使用者進行例外狀況。您無法在儲存貯體上使用標籤來透過 `aws:ResourceTag` [僅物件標籤來控制存取](#)。為您要套用此控制項的每個物件新增標籤通常無法擴展。

適合許多使用案例的解決方案是在帳戶層級套用政策和例外狀況，方法是變更 SCP 或 RCP 套用的帳戶，或使用 `aws:ResourceAccount`、`aws:ResourceOrgPaths` 或 `aws:ResourceOrgID`。例如，SCP 或 RCP 可能會套用至一組生產帳戶。

另一個解決方案是使用 [自訂 AWS Config 規則](#) 來實作 [偵測性控制](#) 或 [回應式控制](#)。目標是讓每個儲存貯體都包含具有適當護欄的儲存貯體政策。除了測試儲存貯體政策的內容之外，自訂 AWS Config 規則還可以從儲存貯體擷取標籤，如果儲存貯體已標記特定值，則從規則中排除儲存貯體。如果該規則未通過其合規檢查，則可以將儲存貯體標記為不合規，或叫用修復，將護欄新增至儲存貯體的政策。

### Note

您無法限制 [PutBucketTagging](#) 請求的標籤內容。若要維持對儲存貯體標籤方式的控制，您必須限制對 [PutBucketTagging](#) 和 [DeleteBucketTagging](#) 的存取。

## 記錄互動和緩解措施

預先簽章的 URL 包含簽章，可在過期前的期間內用來執行其簽署的特定 API 操作。它應被視為臨時存取憑證。只有需要知道的各方才能保持簽章的私密性。在大多數環境中，這是傳送請求的用戶端和接收請求的伺服器。將簽章作為直接 HTTPS 工作階段的一部分來傳送簽章會維護其私有性質，因為只有 HTTPS 工作階段的參與者可以查看傳輸簽章的 URI。

對於預先簽章URLs，簽章會傳輸為X-Amz-Signature查詢字串參數。查詢字串參數是 URI 的元件。風險是用戶端可以記錄 URI 和簽章。用戶端可以存取整個 HTTP 請求，並可記錄請求、資料和標頭的任何部分（包括身分驗證標頭）。不過，這是較不常見的慣例。URI 記錄更常見，在存取記錄等情況下是必要的。在記錄 URIs之前，用戶端應使用修訂或遮罩來移除簽章。

在某些環境中，使用者允許中介裝置（代理）取得其 HTTPS 工作階段的可見性。啟用代理需要對用戶端系統進行高層級的特權存取，因為它們需要組態和信任的憑證。在用戶端中介環境的本機內容中安裝代理組態和信任的憑證，可允許非常高層級的權限。因此，應嚴格控制對這類中介裝置的存取。

中介裝置的用途通常是封鎖不需要的輸出，並追蹤其他輸出。因此，這類中介裝置通常會記錄請求。雖然中介裝置可以像用戶端一樣記錄任何內容、標頭和資料（所有內容都非常敏感），但他們更常記錄 URIs，例如包含X-Amz-Signature查詢字串參數的 URI。

### 緩解措施

我們建議 URI 記錄會修訂X-Amz-Signature查詢字串參數、修訂整個查詢字串，或將資訊視為高度機密，就像直接存取中介伺服器一樣。雖然強烈建議這些保護，但預先簽章 URLs過期的事實可降低日誌暴露的風險，只要暴露時間延遲到足以讓簽章過期的時間。

Amazon S3 也會看到簽章，且必須妥善處理。Amazon S3 伺服器存取日誌包含請求 URI X-Amz-Signature，但會依建議修改。為 Amazon S3 記錄 CloudTrail 資料事件時也是如此。您可以使用自訂資料識別符設定 Amazon CloudWatch Logs 來遮罩資料。<https://docs.aws.amazon.com/AmazonCloudWatch/latest/logs/CWL-custom-data-identifiers.html>

下列規則表達式符合 URI 中顯示的 X-Amz-Signature：

```
X-Amz-Signature=[a-f0-9]{64}
```

以下規則表達式新增分組模式，以識別要更具體取代的文字：

```
(?:X-Amz-Signature=)([a-f0-9]{64})
```



## 常見問答集

### 預先簽署的請求可以多次使用嗎？這是一個安全風險嗎？

可以，預先簽署要求中的簽名可以使用多次。這是否是一個安全風險是一個上下文問題。存取 AWS 服務的其他方法也允許重複。具有 AWS 認證的使用者或工作負載可以向其傳送許多要求 AWS 服務，而這些要求中的任何一個都可能是重複的。

如果您的用例需要執行一次且僅執行一次，則應實施其他機制以強制執行單次使用。單次使用不是預先簽署要求的功能。身為安全工程師，您應該檢閱使用案例和實作，但在許多情況下，多次使用將符合可接受的用途。

### 除了預定用戶以外的其他人可以使用預先簽名的請求嗎？

預先簽署要求中的簽名可由擁有該要求的任何人傳送。只有當它通過其他形式的驗證，如[數據周邊控制](#)，它才會被接受。如果簽名已過期，簽名憑據已過期，或者簽名憑據無法訪問請求的資源，則該請求將被拒絕。

對於使 AWS 服務用驗證的其他方法也是如此。不適當地共用的認證允許不當存取。核心最佳做法是僅與目標對象共用認證和簽名。如果您不能相信您的目標受眾保護私人數據的安全並且不與他人共享，這將破壞任何形式的身份驗證。

### 授權使用者是否可以使用預先簽署的要求洩露資料？

保護資料安全需要強大的行動 在維護資料周邊的同時，針對預期目的啟用存取需要全面的方法。[最低權限存取](#)、[資料周邊控制](#)以及[僅使用臨時存取認證](#)，都是保護資料安全的一般最佳作法。適當使用這些控制項也會限制使用者透過其產生的預先簽署要求執行動作的能力。

這是因為預先簽署要求所提供的存取權是授與用來簽署要求之認證之存取權的子集。在此內容中，適用於存取資料的最佳作法通常會套用至預先簽署的要求，但預先簽署的要求不會建立新的資料存取權。

- 有效期限限制為簽署認證的到期日。如果撤銷簽署認證，則以認證為基礎的簽名將不再有效。
- 如果與簽署登入資料相關聯的 IAM 主體許可不包含與預先簽署要求相關聯的動作執行，則呼叫預先簽署的要求會產生「拒絕存取」回應。回應取決於叫用時的目前權限狀態，這與產生預先簽署要求的簽章時間沒有任何關係。
- 系統會根據與簽署認證相關聯的主體來評估主體的屬性。

- [角色工作階段的內容](#)是根據與簽署認證相關聯的角色工作階段來評估。
- [網路的內容](#)會根據接收要求的方式來評估，就像一般要求一樣。

在此內容中，與預先簽署要求相關聯的風險檢查會限制在使用與使用者認證不同的認證進行簽署的區域，而且提供不屬於使用者主體的存取權限。此檢查應套用至服務的設計、工作負載或代表使用者產生簽章的解決方案，而不是預先簽署的要求功能本身。

## 如果我懷疑預先簽署的 URL 是以未經授權的方式共用，是否可以拒絕存取？

是。這需要使用 URL 簽署的認證失效。有多種方法可以完成此操作：

- 從登入資料所屬的 IAM 主體中移除許可。如果該 IAM 主體無法再存取 URL 所簽署的資源和作業，則該 URL 將無法執行該作業。這會影響來自該 IAM 主體的所有相符使用。
- 如果用於簽署 URL 的登入資料是臨時登入 AWS STS 資料，您可以[撤銷在 IAM 主體特定時間之前核發之臨時登入資料的工作階段許可](#)。視使用案例而定，可能有其他有效工作階段在正常到期時間之前失效，但新工作階段不會受到影響。撤銷工作階段權限也會使任何使用與這些工作階段相關聯的認證簽署的 URL 無效，但與新工作階段相關聯的新 URL 不會受到影響。
- 如果用來簽署 URL 的認證是永久認證，[請停用](#)存取金鑰。這會影響與這些認證相關聯的所有用法。

# 資源

## Amazon S3 文件

- [驗證請求](#) ( AWS 簽名版本 4 )
- [驗證要求：使用查詢參數](#) (AWS 簽章版本 4)
- [驗證請求：使用 POST 進行瀏覽器上傳](#) ( AWS 簽名版本 4 )
- [Amazon S3 簽名版本 4 身份驗證特定政策金鑰](#)
- [使用預先簽署的 URL](#)

## 其他參考

- [在 AWS 上建立資料周邊](#) (AWS 白皮書)
- [SEC03-BP02 授予最低權限訪問權限](#) ( 架構AWS 良好的框架，安全性支柱 )
- [SEC03-BP05 為您的組織定義許可護欄](#) ( 架構AWS 良好的框架，安全性支柱 )

## 附錄 A：AWS 服務 如何使用預先簽章URLs

此附錄提供使用預先簽章 URLs 之 AWS 服務 和 功能的相關資訊。此資訊有兩種用途：

- 為實作控制項的安全工程師提供這些控制項可能影響的資訊。
- 建立此風險可能與 URL 記錄互動相關的情況意識。

### Important

此附錄不提供預先簽章 URLs 的完整清單 AWS 服務 或其使用方式。它也不涵蓋自訂或第三方解決方案。

## Amazon S3 主控台

主體：主控台使用者

預設過期時間：5 分鐘

### 免責聲明

本節記錄 Amazon S3 console. AWS console 行為的目前行為可能會有所變更，恕不另行通知。

Amazon S3 主控台支援下載和上傳物件。下載使用過期時間為 300 秒 (5 分鐘) 的預先簽章 URL。

URL 是由對的請求產生 `https://<bucket-region>.console.aws.amazon.com/s3/batchOpsServlet-proxy`。

該請求會在使用者按一下下載按鈕時啟動，因此 URL 不會預先產生或傳送至用戶端，直到發生明確的下載請求為止。

上傳類似，但主控台會傳送兩個請求：OPTIONS 做為預檢 CORS 檢查，以及 PUT。這兩個請求都使用相同的簽章。

用於簽署的登入資料是與目前登入使用者相關聯的臨時登入資料。取得這些臨時登入資料的方法詳細資訊超出本指南的範圍。

# Amazon S3 Object Lambda

主體：存取點呼叫者

預設過期時間：61 秒

## Note

自 2025 年 11 月 7 日起，S3 Object Lambda 僅適用於目前正在使用該服務的現有客戶，以及 select AWS Partner Network (APN) 合作夥伴。對於類似 S3 Object Lambda 的功能，請在此處進一步了解 – [Amazon S3 Object Lambda 可用性變更](#)。

[Amazon S3 Object Lambda](#) 使用 AWS Lambda 函數自動處理和轉換從 Amazon S3 擷取的資料。當 S3 Object Lambda 叫用函數時，該函數會收到預先簽章的 URL (`inputS3Url`)，可用來從支援的存取點下載原始物件。

這些預先簽章URLs 會針對[支援的 Amazon S3 存取點簽署](#)，該存取點會在您設定 S3 Object Lambda 時提供。(這與 Object Lambda 存取點不同。) 不使用繫結至 Lambda 函數的角色，而是使用原始發起人的身分來簽署 URL，而且當使用 URL 時，將套用該使用者的許可。如果 URL 中有已簽章的標頭，Lambda 函數必須在對 Amazon S3 的呼叫中包含這些標頭。

傳回的預先簽章 URL 的過期時間為 61 秒 (比 S3 Object Lambda 函數的最長持續時間多一秒)。產生的 URL 只能與支援的存取點搭配使用。S3 Object Lambda 存取點的發起人需要能夠存取此存取點。您可以使用條件來限制對 S3 Object Lambda 內容的存取 `"aws:CalledVia": ["s3-object-lambda.amazonaws.com"]`。當該條件連接到支援的存取點或儲存貯體時，使用者無法直接存取支援的存取點或儲存貯體。

此方法的值是，不需要授予 Lambda 函數存取 S3 儲存貯體或存取點的權限。與 Lambda 函數相關聯的角色將需要 `WriteGetObjectResponse` 的許可，但不需要 `GetObject` 的許可。

當 S3 Object Lambda 產生預先簽章URLs 時，不會新增網路限制，因此 URL 可以在 Lambda 函數之外使用。不過，對 S3 Object Lambda 發起人施加的任何限制仍然適用。例如，如果您的 Lambda 函數在 VPC 中執行，且您將發起人限制為使用 VPC 端點，則擁有預先簽章 URL 的任何人都需要能夠透過該 VPC 端點傳送。此限制也適用於 `Sourcelp` 和 `VpcSourcelp`。

**Note**

若要在 VPC 中使用 S3 Object Lambda 函數，VPC 必須具有公有 S3 端點的路由，才能呼叫 WriteGetObjectResponse。這並不表示使用 VPC 端點的需求不適用於從儲存貯體擷取資料的請求。

## AWS Lambda 跨區域 CopyObject

委託人：AWS 內部

預設過期時間：3600 秒

當您使用 [CopyObject](#) 或 [UploadPartCopy](#) API 進行複製時 AWS 區域，Amazon S3 會在內部使用預先簽章URLs。這些 APIs 可以直接從 SDKs 或 AWS CLI 命令 `aws s3api copy-object` 和 `aws s3api upload-part`。這些 APIs 不會用於 Amazon S3 複寫，但當來源和目的地是 S3 儲存貯體時，和 `aws s3 sync` 命令會使用這些 AWS CLI `aws s3 cp` API。它們也受到各種 AWS SDKs 中的 `TransferManager` 實作支援。

## AWS Lambda GetFunction

Principal：AWS internal

預設過期時間：10 分鐘

AWS Lambda 會將使用者版本存放在 Lambda 團隊擁有的 S3 儲存貯體中，在產生部署到 Lambda 容器的資產之前。當您想要存取函數的程式碼時，您呼叫 [GetFunction](#) API。此 API 會以 `Code.Location` 回應，其中包含 10 分鐘內有效的預先簽章 URL（此過期時間是目前行為而非已發佈的合約）。如果您不想要程式碼，您可以使用 [GetFunctionConfiguration](#)、[GetFunctionConcurrency](#)、和 [ListTags](#)，以擷取傳回的其他資料 `GetFunction`。

傳回的 URL 不會使用目前登入使用者的登入資料簽署，而是由 Lambda 代表使用者簽署。因此，套用至目前登入使用者或使用者臨時工作階段登入資料的條件金鑰（例如 `aws:SourceIP`）不適用於產生的 URL。無論條件金鑰是僅套用至 `GetFunction`，還是套用至使用者或工作階段的所有 AWS API 用量，都是如此。

Lambda 主控台也會使用 `GetFunction` 及其傳回的預先簽章 URL。主控台會使用與目前登入使用者相關聯的暫時登入資料來呼叫 `GetFunction`。取得這些臨時登入資料的詳細資訊超出本文件的範圍。

## Amazon ECR

Principal : AWS internal

預設過期時間 : 1 小時

Amazon Elastic Container Registry (Amazon ECR) 提供 [GetDownloadUrlForLayer](#) API，傳回一個預先簽章的 URL，有效期為一小時，並支援從 Amazon ECR 映像下載單一層。不過，Amazon ECR 代理會使用此操作，使用者通常不會使用此操作來提取和推送映像。

## Amazon Redshift Spectrum

委託人：透過 傳遞給 [CREATE EXTERNAL SCHEMA](#) 的角色 IAM\_ROLE

預設過期時間 : 1 小時

Amazon Redshift Spectrum 在內部使用預先簽章URLs，並[禁止對儲存貯體和 Amazon Redshift 角色組合的限制，這會限制預先簽章URLs](#)。您可以使用 16 分鐘s3:signatureAge的值，但非常低的值不可靠。您可以使用的最小值取決於查詢的時間和大小。雖然低於 16 分鐘的值適用於許多案例，但它需要測試。角色可以且應該限制為僅供 Redshift Spectrum 使用，Redshift Spectrum 不會公開其產生的 URLs，因此可以減輕較低過期值的典型理由。

## Amazon SageMaker AI Studio

Amazon SageMaker AI Studio 支援兩個 API 動作：[CreatePresignedDomainUrl](#) 和 [CreatePresignedNotebookInstanceUrl](#)。不過，這些 APIs 與 Signature 第 4 版預先簽章的 URL 功能無關。這些 APIs 會建立使用 authToken 參數的 URL，但不支援任何標準 Signature 第 4 版查詢參數。

authToken 是不同的機制，但與預先簽章URLs 相似。它以查詢字串參數的形式傳送，並支援 5 分鐘的過期時間。

SageMaker AI 支援網路限制。如果您對sagemaker:CreatePresignedDomainUrl動作施加限制，該動作會同時套用到呼叫 [CreatePresignedDomainUrl](#) 和使用產生的 URL。如果 URL 從有效網路產生，然後由非有效網路傳送，則產生 URL 的 API 呼叫會成功，但傳送 URL 的請求會失敗。[CreatePresignedNotebookInstanceUrl](#) 和 sagemaker:CreatePresignedNotebookInstanceUrl動作也是如此。

如需詳細資訊，請參閱 [SageMaker AI 文件](#)。

## 附錄 B：預先簽署 URL 的控制項如何影響 AWS 服務

本附錄說明使用預先簽署 URL 之間的互動，如[附錄 A](#) 所述，以及本指南稍早描述的控制項。AWS 服務

### S3 的護欄：簽名

Amazon S3 主控台不會因為 `s3:signatureAge` 條件金鑰設定的 5 分鐘到期時間上限而中斷。選擇「下載」按鈕時，Amazon S3 主控台會產生預先簽署的 URL，並套用自己的 5 分鐘到期時間。短於 2 分鐘的最長持續時間可能會根據時鐘同步化和延遲造成隨機故障。

Amazon S3 物件 Lambda 使用的到期時間為 61 秒，因此設定 `s3:signatureAge` 值為 61 秒或更長時間的條件不會造成任何中斷。較短的持續時間可能不太可靠，並可能導致間歇性故障。

Amazon S3 跨區域的到期時間上限為 5 分鐘，`CopyObject` 不會中斷。但是，較短的持續時間可能會根據時鐘同步化和延遲造成隨機故障。

在中 AWS Lambda，`GetFunction` 提供客戶帳戶外部物件的 URL，因此客戶政策不會影響產生的 URL。

Amazon Redshift Spectrum 已在 16 分鐘的 `s3:signatureAge` 條件下進行了測試。但是，較短的持續時間可能會導致中斷。

### 不使用網路限制時的 S3:authType 護欄

Amazon S3 主控台通常會受到 `s3:authType` 護欄的影響。主控台會根據本機網路組態路由到 Amazon S3。如果本機網路以網路限制允許的方式路由到 Amazon S3，Amazon S3 主控台仍可運作。但是，如果它通過代理或公共互聯網以不允許的方式進行路由，則使用將被阻止。但是，阻止使用可能是此策略的目的。

如果 Lambda 函數未連接到適當的 VPC，則 Amazon S3 物件 Lambda 會受到影響。在此組態中，VPC 必須具有 NAT 閘道，而不是存取 S3 儲存貯體，而是要呼叫 `WriteGetObjectResponse`。

如果將此防護套用至儲存貯體政策，而在何時為真時沒有建議例外的情況下，Amazon S3 跨區域 `CopyObject` 會中斷。**`aws:viaAWSService`**

除非使用增強的 VPC 路由，否則 Amazon Redshift Spectrum 會受到 `s3:authType` 護欄的影響。目前，[Redshift Spectrum 僅支援無伺服器叢集的增強型 VPC 路由，而不支援佈建的叢集。](#)

## 文件歷史紀錄

下表描述了本指南的重大變更。如果您想收到有關未來更新的通知，可以訂閱 [RSS 摘要](#)。

變更	描述	日期
<a href="#">更新和說明</a>	在 <a href="#">其他護欄</a> 區段中，新增了RCPs和釐清的例外狀況。	2025 年 8 月 8 日
<a href="#">初次出版</a>	—	2024 年 7 月 23 日

# AWS 規範性指引詞彙表

以下是 AWS Prescriptive Guidance 提供的策略、指南和模式中常用的術語。若要建議項目，請使用詞彙表末尾的提供意見回饋連結。

## 數字

### 7 R

將應用程式移至雲端的七種常見遷移策略。這些策略以 Gartner 在 2011 年確定的 5 R 為基礎，包括以下內容：

- 重構/重新架構 – 充分利用雲端原生功能來移動應用程式並修改其架構，以提高敏捷性、效能和可擴展性。這通常涉及移植作業系統和資料庫。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫 遷移至 Amazon Aurora PostgreSQL 相容版本。
- 平台轉換 (隨即重塑) – 將應用程式移至雲端，並引入一定程度的優化以利用雲端功能。範例：將內部部署 Oracle 資料庫 遷移至 中的 Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) for Oracle AWS 雲端。
- 重新購買 (捨棄再購買) – 切換至不同的產品，通常從傳統授權移至 SaaS 模型。範例：將您的客戶關係管理 (CRM) 系統遷移至 Salesforce.com。
- 主機轉換 (隨即轉移) – 將應用程式移至雲端，而不進行任何變更以利用雲端功能。範例：將您的現場部署 Oracle 資料庫 遷移至 中 EC2 執行個體上的 Oracle AWS 雲端。
- 重新放置 (虛擬機器監視器等級隨即轉移) – 將基礎設施移至雲端，無需購買新硬體、重寫應用程式或修改現有操作。您可以將伺服器從內部部署平台遷移到相同平台的雲端服務。範例：將 Microsoft Hyper-V 應用程式 遷移至 AWS。
- 保留 (重新檢視) – 將應用程式保留在來源環境中。其中可能包括需要重要重構的應用程式，且您希望將該工作延遲到以後，以及您想要保留的舊版應用程式，因為沒有業務理由來進行遷移。
- 淘汰 – 解除委任或移除來源環境中不再需要的應用程式。

## A

### ABAC

請參閱 [屬性型存取控制](#)。

## 抽象服務

請參閱 [受管服務](#)。

## ACID

請參閱 [原子性、一致性、隔離性、持久性](#)。

## 主動-主動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫保持同步 (透過使用雙向複寫工具或雙重寫入操作)，且兩個資料庫都在遷移期間處理來自連接應用程式的交易。此方法支援小型、受控制批次的遷移，而不需要一次性切換。它更靈活，但需要比 [主動-被動遷移](#) 更多的工作。

## 主動-被動式遷移

一種資料庫遷移方法，其中來源和目標資料庫會保持同步，但只有來源資料庫會在資料複寫至目標資料庫時處理來自連線應用程式的交易。目標資料庫在遷移期間不接受任何交易。

## 彙總函數

在一組資料列上運作的 SQL 函數，會計算群組的單一傳回值。彙總函數的範例包括 SUM 和 MAX。

## AI

請參閱 [人工智慧](#)。

## AIOps

請參閱 [人工智慧操作](#)。

## 匿名化

在資料集中永久刪除個人資訊的程序。匿名化有助於保護個人隱私權。匿名資料不再被視為個人資料。

## 反模式

經常用於經常性問題的解決方案，其中解決方案具有反生產力、無效或比替代解決方案更有效。

## 應用程式控制

一種安全方法，僅允許使用核准的應用程式，以協助保護系統免受惡意軟體攻擊。

## 應用程式組合

有關組織使用的每個應用程式的詳細資訊的集合，包括建置和維護應用程式的成本及其商業價值。此資訊是 [產品組合探索和分析程序](#) 的關鍵，有助於識別要遷移、現代化和優化的應用程式並排定其優先順序。

## 人工智慧 (AI)

電腦科學領域，致力於使用運算技術來執行通常與人類相關的認知功能，例如學習、解決問題和識別模式。如需詳細資訊，請參閱[什麼是人工智慧？](#)

## 人工智慧操作 (AIOps)

使用機器學習技術解決操作問題、減少操作事件和人工干預以及提高服務品質的程序。如需有關如何在 AWS 遷移策略中使用 AIOps 的詳細資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

## 非對稱加密

一種加密演算法，它使用一對金鑰：一個用於加密的公有金鑰和一個用於解密的私有金鑰。您可以共用公有金鑰，因為它不用於解密，但對私有金鑰存取應受到高度限制。

## 原子性、一致性、隔離性、持久性 (ACID)

一組軟體屬性，即使在出現錯誤、電源故障或其他問題的情況下，也能確保資料庫的資料有效性和操作可靠性。

## 屬性型存取控制 (ABAC)

根據使用者屬性 (例如部門、工作職責和團隊名稱) 建立精細許可的實務。如需詳細資訊，請參閱《AWS Identity and Access Management (IAM) 文件》中的[ABAC for AWS](#)。

## 授權資料來源

您存放主要版本資料的位置，被視為最可靠的資訊來源。您可以將授權資料來源中的資料複製到其他位置，以處理或修改資料，例如匿名、修訂或假名化資料。

## 可用區域

中的不同位置 AWS 區域，可隔離其他可用區域中的故障，並提供相同區域中其他可用區域的低成本、低延遲網路連線能力。

## AWS 雲端採用架構 (AWS CAF)

的指導方針和最佳實務架構 AWS，可協助組織制定高效且有效的計劃，以成功地移至雲端。AWS CAF 將指導方針組織到六個重點領域：業務、人員、治理、平台、安全和營運。業務、人員和控管層面著重於業務技能和程序；平台、安全和操作層面著重於技術技能和程序。例如，人員層面針對處理人力資源 (HR)、人員配備功能和人員管理的利害關係人。為此，AWS CAF 為人員開發、訓練和通訊提供指引，協助組織做好成功採用雲端的準備。如需詳細資訊，請參閱[AWS CAF 網站](#)和[AWS CAF 白皮書](#)。

## AWS 工作負載資格架構 (AWS WQF)

一種工具，可評估資料庫遷移工作負載、建議遷移策略，並提供工作預估值。AWS WQF 隨附於 AWS Schema Conversion Tool (AWS SCT)。它會分析資料庫結構描述和程式碼物件、應用程式程式碼、相依性和效能特性，並提供評估報告。

## B

### 錯誤的機器人

旨在中斷或傷害個人或組織的[機器人](#)。

### BCP

請參閱[業務持續性規劃](#)。

### 行為圖

資源行為的統一互動式檢視，以及一段時間後的互動。您可以將行為圖與 Amazon Detective 搭配使用來檢查失敗的登入嘗試、可疑的 API 呼叫和類似動作。如需詳細資訊，請參閱偵測文件中的[行為圖中的資料](#)。

### 大端序系統

首先儲存最高有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

### 二進制分類

預測二進制結果的過程 (兩個可能的類別之一)。例如，ML 模型可能需要預測諸如「此電子郵件是否是垃圾郵件？」等問題 或「產品是書還是汽車？」

### Bloom 篩選條件

一種機率性、記憶體高效的資料結構，用於測試元素是否為集的成員。

### 藍/綠部署

一種部署策略，您可以在其中建立兩個不同但相同的環境。您可以在一個環境（藍色）中執行目前的應用程式版本，並在另一個環境（綠色）中執行新的應用程式版本。此策略可協助您快速復原，並將影響降至最低。

### 機器人

透過網際網路執行自動化任務並模擬人類活動或互動的軟體應用程式。有些機器人有用或有益，例如在網際網路上編製資訊索引的 Web 爬蟲程式。某些其他機器人稱為惡意機器人，旨在中斷或傷害個人或組織。

## 殭屍網路

受到[惡意軟體](#)感染且受單一方控制之[機器人](#)的網路，稱為機器人繼承器或機器人運算子。殭屍網路是擴展機器人及其影響的最佳已知機制。

## 分支

程式碼儲存庫包含的區域。儲存庫中建立的第一個分支是主要分支。您可以從現有分支建立新分支，然後在新分支中開發功能或修正錯誤。您建立用來建立功能的分支通常稱為功能分支。當準備好發佈功能時，可以將功能分支合併回主要分支。如需詳細資訊，請參閱[關於分支](#) (GitHub 文件)。

## 碎片存取

在特殊情況下，以及透過核准的程序，讓使用者快速取得他們通常無權存取 AWS 帳戶 之 的存取權。如需詳細資訊，請參閱 Well-Architected 指南中的 AWS [實作打破玻璃程序](#) 指標。

## 棕地策略

環境中的現有基礎設施。對系統架構採用棕地策略時，可以根據目前系統和基礎設施的限制來設計架構。如果正在擴展現有基礎設施，則可能會混合棕地和[綠地](#)策略。

## 緩衝快取

儲存最常存取資料的記憶體區域。

## 業務能力

業務如何創造價值 (例如，銷售、客戶服務或營銷)。業務能力可驅動微服務架構和開發決策。如需詳細資訊，請參閱在 [AWS 上執行容器化微服務](#) 白皮書的 [圍繞業務能力進行組織](#) 部分。

## 業務連續性規劃 (BCP)

一種解決破壞性事件 (如大規模遷移) 對營運的潛在影響並使業務能夠快速恢復營運的計畫。

# C

## CAF

請參閱[AWS 雲端採用架構](#)。

## Canary 部署

版本對最終使用者的緩慢和增量版本。當您有信心時，您可以部署新版本並完全取代目前的版本。

## CCoE

請參閱 [Cloud Center of Excellence](#)。

## CDC

請參閱[變更資料擷取](#)。

### 變更資料擷取 (CDC)

追蹤對資料來源 (例如資料庫表格) 的變更並記錄有關變更改的中繼資料的程序。您可以將 CDC 用於各種用途，例如稽核或複寫目標系統中的變更以保持同步。

### 混沌工程

故意引入故障或破壞性事件，以測試系統的彈性。您可以使用 [AWS Fault Injection Service \(AWS FIS\)](#) 來執行實驗，為您的 AWS 工作負載帶來壓力，並評估其回應。

## CI/CD

請參閱[持續整合和持續交付](#)。

### 分類

有助於產生預測的分類程序。用於分類問題的 ML 模型可預測離散值。離散值永遠彼此不同。例如，模型可能需要評估影像中是否有汽車。

### 用戶端加密

在目標 AWS 服務接收資料之前，在本機加密資料。

### 雲端卓越中心 (CCoE)

一個多學科團隊，可推動整個組織的雲端採用工作，包括開發雲端最佳實務、調動資源、制定遷移時間表以及領導組織進行大規模轉型。如需詳細資訊，請參閱 AWS 雲端企業策略部落格上的 [CCoE 文章](#)。

### 雲端運算

通常用於遠端資料儲存和 IoT 裝置管理的雲端技術。雲端運算通常連接到[邊緣運算](#)技術。

### 雲端操作模型

在 IT 組織中，用於建置、成熟和最佳化一或多個雲端環境的操作模型。如需詳細資訊，請參閱[建置您的雲端操作模型](#)。

### 採用雲端階段

組織在遷移至時通常會經歷的四個階段 AWS 雲端：

- 專案 – 執行一些與雲端相關的專案以進行概念驗證和學習用途
- 基礎 – 進行基礎投資以擴展雲端採用 (例如，建立登陸區域、定義 CCoE、建立營運模型)

- 遷移 – 遷移個別應用程式
- 重塑 – 優化產品和服務，並在雲端中創新

這些階段由 Stephen Orban 在部落格文章 [The Journey Toward Cloud-First](#) 和 [企業策略部落格上的採用階段](#) 中定義。AWS 雲端 如需有關它們如何與 AWS 遷移策略關聯的資訊，請參閱 [遷移整備指南](#)。

## CMDB

請參閱 [組態管理資料庫](#)。

## 程式碼儲存庫

透過版本控制程序來儲存及更新原始程式碼和其他資產 (例如文件、範例和指令碼) 的位置。常見的雲端儲存庫包括 GitHub 或 Bitbucket Cloud。程式碼的每個版本都稱為分支。在微服務結構中，每個儲存庫都專用於單個功能。單一 CI/CD 管道可以使用多個儲存庫。

## 冷快取

一種緩衝快取，它是空的、未填充的，或者包含過時或不相關的資料。這會影響效能，因為資料庫執行個體必須從主記憶體或磁碟讀取，這比從緩衝快取讀取更慢。

## 冷資料

很少存取且通常是歷史資料的資料。查詢這類資料時，通常可接受慢查詢。將此資料移至效能較低且成本較低的儲存層或類別，可以降低成本。

## 電腦視覺 (CV)

使用機器學習從數位影像和影片等視覺化格式分析和擷取資訊的 [AI](#) 欄位。例如，Amazon SageMaker AI 提供 CV 的影像處理演算法。

## 組態偏離

對於工作負載，組態會從預期狀態變更。這可能會導致工作負載變得不合規，而且通常是漸進和無意的。

## 組態管理資料庫 (CMDB)

儲存和管理有關資料庫及其 IT 環境的資訊的儲存庫，同時包括硬體和軟體元件及其組態。您通常在遷移的產品組合探索和分析階段使用 CMDB 中的資料。

## 一致性套件

您可以組合的 AWS Config 規則和修補動作集合，以自訂您的合規和安全檢查。您可以使用 YAML 範本，將一致性套件部署為 AWS 帳戶 和 區域中或整個組織的單一實體。如需詳細資訊，請參閱 AWS Config 文件中的 [一致性套件](#)。

## 持續整合和持續交付 (CI/CD)

自動化軟體發程序的來源、建置、測試、暫存和生產階段的程序。CI/CD 通常被描述為管道。CI/CD 可協助您將程序自動化、提升生產力、改善程式碼品質以及加快交付速度。如需詳細資訊，請參閱[持續交付的優點](#)。CD 也可表示持續部署。如需詳細資訊，請參閱[持續交付與持續部署](#)。

## CV

請參閱[電腦視覺](#)。

## D

### 靜態資料

網路中靜止的資料，例如儲存中的資料。

### 資料分類

根據重要性和敏感性來識別和分類網路資料的程序。它是所有網路安全風險管理策略的關鍵組成部分，因為它可以協助您確定適當的資料保護和保留控制。資料分類是 AWS Well-Architected Framework 中安全支柱的元件。如需詳細資訊，請參閱[資料分類](#)。

### 資料偏離

生產資料與用於訓練 ML 模型的資料之間有意義的變化，或輸入資料隨時間有意義的變更。資料偏離可以降低 ML 模型預測的整體品質、準確性和公平性。

### 傳輸中的資料

在您的網路中主動移動的資料，例如在網路資源之間移動。

### 資料網格

架構架構，提供分散式、分散式資料擁有權與集中式管理。

### 資料最小化

僅收集和處理嚴格必要資料的原則。在中實作資料最小化 AWS 雲端可以降低隱私權風險、成本和分析碳足跡。

### 資料周邊

AWS 環境中的一組預防性防護機制，可協助確保只有信任的身分才能從預期的網路存取信任的資源。如需詳細資訊，請參閱[在上建置資料周邊 AWS](#)。

## 資料預先處理

將原始資料轉換成 ML 模型可輕鬆剖析的格式。預處理資料可能意味著移除某些欄或列，並解決遺失、不一致或重複的值。

## 資料來源

在整個生命週期中追蹤資料的原始伺服器 and 歷史記錄的程序，例如資料的產生、傳輸和儲存方式。

## 資料主體

正在收集和處理資料的個人。

## 資料倉儲

支援商業智慧的資料管理系統，例如分析。資料倉儲通常包含大量歷史資料，通常用於查詢和分析。

## 資料庫定義語言 (DDL)

用於建立或修改資料庫中資料表和物件之結構的陳述式或命令。

## 資料庫處理語言 (DML)

用於修改 (插入、更新和刪除) 資料庫中資訊的陳述式或命令。

## DDL

請參閱[資料庫定義語言](#)。

## 深度整體

結合多個深度學習模型進行預測。可以使用深度整體來獲得更準確的預測或估計預測中的不確定性。

## 深度學習

一個機器學習子領域，它使用多層人工神經網路來識別感興趣的輸入資料與目標變數之間的對應關係。

## 深度防禦

這是一種資訊安全方法，其中一系列的安全機制和控制項會在整個電腦網路中精心分層，以保護網路和其中資料的機密性、完整性和可用性。當您在上採用此策略時 AWS，您可以在 AWS Organizations 結構的不同層新增多個控制項，以協助保護資源。例如，defense-in-depth方法可能會結合多重驗證、網路分割和加密。

## 委派的管理員

在中 AWS Organizations，相容的服務可以註冊 AWS 成員帳戶，以管理組織的帳戶和管理該服務的許可。此帳戶稱為該服務的委派管理員。如需詳細資訊和相容服務清單，請參閱 AWS Organizations 文件中的[可搭配 AWS Organizations運作的服務](#)。

## deployment

在目標環境中提供應用程式、新功能或程式碼修正的程序。部署涉及在程式碼庫中實作變更，然後在應用程式環境中建置和執行該程式碼庫。

## 開發環境

請參閱[環境](#)。

## 偵測性控制

一種安全控制，用於在事件發生後偵測、記錄和提醒。這些控制是第二道防線，提醒您注意繞過現有預防性控制的安全事件。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[偵測性控制](#)。

## 開發值串流映射 (DVSM)

一種程序，用於識別並優先考慮對軟體開發生命週期中的速度和品質造成負面影響的限制。DVSM 延伸了原本專為精簡製造實務設計的價值串流映射程序。它著重於透過軟體開發程序建立和移動價值所需的步驟和團隊。

## 數位分身

真實世界系統的虛擬呈現，例如建築物、工廠、工業設備或生產線。數位分身支援預測性維護、遠端監控和生產最佳化。

## 維度資料表

在[星星結構描述](#)中，較小的資料表包含有關事實資料表中量化資料的資料屬性。維度資料表屬性通常是文字欄位或離散數字，其行為與文字相似。這些屬性通常用於查詢限制、篩選和結果集標記。

## 災難

防止工作負載或系統在其主要部署位置實現其業務目標的事件。這些事件可能是自然災難、技術故障或人為動作的結果，例如意外設定錯誤或惡意軟體攻擊。

## 災難復原 (DR)

您用來將[災難](#)造成的停機時間和資料遺失降至最低的策略和程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[上工作負載的災難復原 AWS：雲端中的復原](#)。

## DML

請參閱[資料庫處理語言](#)。

### 領域驅動的設計

一種開發複雜軟體系統的方法，它會將其元件與每個元件所服務的不斷發展的領域或核心業務目標相關聯。Eric Evans 在其著作 *Domain-Driven Design: Tackling Complexity in the Heart of Software* (Boston: Addison-Wesley Professional, 2003) 中介紹了這一概念。如需有關如何將領域驅動的設計與 strangler fig 模式搭配使用的資訊，請參閱[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) Web 服務](#)。

## DR

請參閱[災難復原](#)。

### 偏離偵測

追蹤與基準組態的偏差。例如，您可以使用 AWS CloudFormation 來偵測系統資源中的偏離，也可以使用 AWS Control Tower 來[偵測登陸區域中可能影響控管要求合規性的變更](#)。<https://docs.aws.amazon.com/AWSCloudFormation/latest/UserGuide/using-cfn-stack-drift.html>

## DVSM

請參閱[開發值串流映射](#)。

## E

### EDA

請參閱[探索性資料分析](#)。

### EDI

請參閱[電子資料交換](#)。

### 邊緣運算

提升 IoT 網路邊緣智慧型裝置運算能力的技術。與[雲端運算](#)相比，邊緣運算可以減少通訊延遲並改善回應時間。

### 電子資料交換 (EDI)

在組織之間自動交換商業文件。如需詳細資訊，請參閱[什麼是電子資料交換](#)。

## 加密

將人類可讀取的純文字資料轉換為加密文字的運算程序。

### 加密金鑰

由加密演算法產生的隨機位元的加密字串。金鑰長度可能有所不同，每個金鑰的設計都是不可預測且唯一的。

### 端序

位元組在電腦記憶體中的儲存順序。大端序系統首先儲存最高有效位元組。小端序系統首先儲存最低有效位元組。

### 端點

請參閱 [服務端點](#)。

### 端點服務

您可以在虛擬私有雲端 (VPC) 中託管以與其他使用者共用的服務。您可以使用 [建立端點服務](#)，AWS PrivateLink 並將許可授予其他 AWS 帳戶 或 AWS Identity and Access Management (IAM) 委託人。這些帳戶或主體可以透過建立介面 VPC 端點私下連接至您的端點服務。如需詳細資訊，請參閱 Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 文件中的 [建立端點服務](#)。

### 企業資源規劃 (ERP)

一種系統，可自動化和管理企業的關鍵業務流程（例如會計、[MES](#) 和專案管理）。

### 信封加密

使用另一個加密金鑰對某個加密金鑰進行加密的程序。如需詳細資訊，請參閱 AWS Key Management Service (AWS KMS) 文件中的 [信封加密](#)。

### 環境

執行中應用程式的執行個體。以下是雲端運算中常見的環境類型：

- 開發環境 – 執行中應用程式的執行個體，只有負責維護應用程式的核心團隊才能使用。開發環境用來測試變更，然後再將開發環境提升到較高的環境。此類型的環境有時稱為測試環境。
- 較低的環境 – 應用程式的所有開發環境，例如用於初始建置和測試的開發環境。
- 生產環境 – 最終使用者可以存取的執行中應用程式的執行個體。在 CI/CD 管道中，生產環境是最後一個部署環境。
- 較高的環境 – 核心開發團隊以外的使用者可存取的所有環境。這可能包括生產環境、生產前環境以及用於使用者接受度測試的環境。

## epic

在敏捷方法中，有助於組織工作並排定工作優先順序的功能類別。epic 提供要求和實作任務的高層級描述。例如，AWS CAF 安全概念包括身分和存取管理、偵測控制、基礎設施安全、資料保護和事件回應。如需有關 AWS 遷移策略中的 Epic 的詳細資訊，請參閱[計畫實作指南](#)。

## ERP

請參閱[企業資源規劃](#)。

## 探索性資料分析 (EDA)

分析資料集以了解其主要特性的過程。您收集或彙總資料，然後執行初步調查以尋找模式、偵測異常並檢查假設。透過計算摘要統計並建立資料可視化來執行 EDA。

## F

### 事實資料表

[星狀結構描述](#)中的中央資料表。它存放有關業務操作的量化資料。一般而言，事實資料表包含兩種類型的資料欄：包含度量的資料，以及包含維度資料表外部索引鍵的資料欄。

### 快速失敗

一種使用頻繁和增量測試來縮短開發生命週期的理念。這是敏捷方法的關鍵部分。

### 故障隔離界限

在中 AWS 雲端，像是可用區域 AWS 區域、控制平面或資料平面等邊界會限制故障的影響，並有助於改善工作負載的彈性。如需詳細資訊，請參閱[AWS 故障隔離界限](#)。

### 功能分支

請參閱[分支](#)。

### 特徵

用來進行預測的輸入資料。例如，在製造環境中，特徵可能是定期從製造生產線擷取的影像。

### 功能重要性

特徵對於模型的預測有多重要。這通常表示為可以透過各種技術來計算的數值得分，例如 Shapley Additive Explanations (SHAP) 和積分梯度。如需詳細資訊，請參閱[機器學習模型可解譯性 AWS](#)。

## 特徵轉換

優化 ML 程序的資料，包括使用其他來源豐富資料、調整值、或從單一資料欄位擷取多組資訊。這可讓 ML 模型從資料中受益。例如，如果將「2021-05-27 00:15:37」日期劃分為「2021」、「五月」、「週四」和「15」，則可以協助學習演算法學習與不同資料元件相關聯的細微模式。

### 少量擷取提示

在要求 [LLM](#) 執行類似的任務之前，提供少量示範任務和所需輸出的範例。此技術是內容內學習的應用程式，其中模型會從內嵌在提示中的範例 (快照) 中學習。對於需要特定格式、推理或網域知識的任務，少量的提示非常有效。另請參閱[零鏡頭提示](#)。

## FGAC

請參閱[精細存取控制](#)。

### 精細存取控制 (FGAC)

使用多個條件來允許或拒絕存取請求。

### 閃切遷移

一種資料庫遷移方法，透過[變更資料擷取](#)使用連續資料複寫，以盡可能在最短的時間內遷移資料，而不是使用分階段方法。目標是將停機時間降至最低。

## FM

請參閱[基礎模型](#)。

### 基礎模型 (FM)

大型深度學習神經網路，已針對廣義和未標記資料的大量資料集進行訓練。FMs 能夠執行各種一般任務，例如了解語言、產生文字和影像，以及以自然語言交談。如需詳細資訊，請參閱[什麼是基礎模型](#)。

## G

### 生成式 AI

已針對大量資料進行訓練的 [AI](#) 模型子集，可使用簡單的文字提示建立新的內容和成品，例如影像、影片、文字和音訊。如需詳細資訊，請參閱[什麼是生成式 AI](#)。

### 地理封鎖

請參閱[地理限制](#)。

## 地理限制 (地理封鎖)

Amazon CloudFront 中的選項，可防止特定國家/地區的使用者存取內容分發。您可以使用允許清單或封鎖清單來指定核准和禁止的國家/地區。如需詳細資訊，請參閱 CloudFront 文件中的[限制內容的地理分佈](#)。

## Gitflow 工作流程

這是一種方法，其中較低和較高環境在原始碼儲存庫中使用不同分支。Gitflow 工作流程被視為舊版，而以[幹線為基礎的工作流程](#)是現代、偏好的方法。

## 黃金影像

系統或軟體的快照，做為部署該系統或軟體新執行個體的範本。例如，在製造中，黃金映像可用於在多個裝置上佈建軟體，並有助於提高裝置製造操作的速度、可擴展性和生產力。

## 綠地策略

新環境中缺乏現有基礎設施。對系統架構採用綠地策略時，可以選擇所有新技術，而不會限制與現有基礎設施的相容性，也稱為[棕地](#)。如果正在擴展現有基礎設施，則可能會混合棕地和綠地策略。

## 防護機制

有助於跨組織單位 (OU) 來管控資源、政策和合規的高層級規則。預防性防護機制會強制執行政策，以確保符合合規標準。透過使用服務控制政策和 IAM 許可界限來將其實施。偵測性防護機制可偵測政策違規和合規問題，並產生提醒以便修正。它們是透過使用 AWS Config、AWS Security Hub、CSPM、Amazon GuardDuty、Amazon Inspector、AWS Trusted Advisor 和自訂 AWS Lambda 檢查來實施。

# H

## HA

請參閱[高可用性](#)。

## 異質資料庫遷移

將來源資料庫遷移至使用不同資料庫引擎的目標資料庫 (例如，Oracle 至 Amazon Aurora)。異質遷移通常是重新架構工作的一部分，而轉換結構描述可能是一項複雜任務。[AWS 提供有助於結構描述轉換的 AWS SCT](#)。

## 高可用性 (HA)

在遇到挑戰或災難時，工作負載能夠在不介入的情況下持續運作。HA 系統的設計目的是自動容錯移轉、持續提供高品質的效能，以及處理不同的負載和故障，並將效能影響降至最低。

## 歷史現代化

一種方法，用於現代化和升級操作技術 (OT) 系統，以更好地滿足製造業的需求。歷史資料是一種資料庫，用於從工廠中的各種來源收集和存放資料。

### 保留資料

從用於訓練機器學習模型的資料集中保留的部分歷史標記資料。您可以使用保留資料，透過比較模型預測與保留資料來評估模型效能。

### 異質資料庫遷移

將您的來源資料庫遷移至共用相同資料庫引擎的目標資料庫 (例如，Microsoft SQL Server 至 Amazon RDS for SQL Server)。同質遷移通常是主機轉換或平台轉換工作的一部分。您可以使用原生資料庫公用程式來遷移結構描述。

### 熱資料

經常存取的資料，例如即時資料或最近的轉譯資料。此資料通常需要高效能儲存層或類別，才能提供快速的查詢回應。

### 修補程序

緊急修正生產環境中的關鍵問題。由於其緊迫性，通常會在典型 DevOps 發行工作流程之外執行修補程式。

### 超級護理期間

在切換後，遷移團隊在雲端管理和監控遷移的應用程式以解決任何問題的時段。通常，此期間的長度為 1-4 天。在超級護理期間結束時，遷移團隊通常會將應用程式的責任轉移給雲端營運團隊。

## I

### IaC

將[基礎設施視為程式碼](#)。

### 身分型政策

連接至一或多個 IAM 主體的政策，可定義其在 AWS 雲端環境中的許可。

### 閒置應用程式

90 天期間 CPU 和記憶體平均使用率在 5% 至 20% 之間的應用程式。在遷移專案中，通常會淘汰這些應用程式或將其保留在內部部署。

## IloT

請參閱[工業物聯網](#)。

### 不可變的基礎設施

為生產工作負載部署新基礎設施的模型，而不是更新、修補或修改現有的基礎設施。不可變基礎設施本質上比[可變基礎設施](#)更一致、可靠且可預測。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework [中的使用不可變基礎設施的部署](#)最佳實務。

### 傳入 (輸入) VPC

在 AWS 多帳戶架構中，接受、檢查和路由來自應用程式外部之網路連線的 VPC。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

### 增量遷移

一種切換策略，您可以在其中將應用程式分成小部分遷移，而不是執行單一、完整的切換。例如，您最初可能只將一些微服務或使用者移至新系統。確認所有項目都正常運作之後，您可以逐步移動其他微服務或使用者，直到可以解除委任舊式系統。此策略可降低與大型遷移關聯的風險。

### 工業 4.0

由 [Klaus Schwab](#) 於 2016 年推出的術語，透過連線能力、即時資料、自動化、分析和 AI/ML 的進展，指製造程序的現代化。

### 基礎設施

應用程式環境中包含的所有資源和資產。

### 基礎設施即程式碼 (IaC)

透過一組組態檔案來佈建和管理應用程式基礎設施的程序。IaC 旨在協助您集中管理基礎設施，標準化資源並快速擴展，以便新環境可重複、可靠且一致。

### 工業物聯網 (IIoT)

在製造業、能源、汽車、醫療保健、生命科學和農業等產業領域使用網際網路連線的感測器和裝置。如需詳細資訊，請參閱[建立工業物聯網 \(IIoT\) 數位轉型策略](#)。

### 檢查 VPC

在 AWS 多帳戶架構中，集中式 VPC 可管理 VPCs 之間（在相同或不同的 AWS 區域）、網際網路和內部部署網路之間的網路流量檢查。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

## 物聯網 (IoT)

具有內嵌式感測器或處理器的相連實體物體網路，其透過網際網路或本地通訊網路與其他裝置和系統進行通訊。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 IoT？](#)

### 可解釋性

機器學習模型的一個特徵，描述了人類能夠理解模型的預測如何依賴於其輸入的程度。如需詳細資訊，請參閱[的機器學習模型可解釋性 AWS](#)。

## IoT

請參閱[物聯網](#)。

## IT 資訊庫 (ITIL)

一組用於交付 IT 服務並使這些服務與業務需求保持一致的最佳實務。ITIL 為 ITSM 提供了基礎。

## IT 服務管理 (ITSM)

與組織的設計、實作、管理和支援 IT 服務關聯的活動。如需有關將雲端操作與 ITSM 工具整合的資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

## ITIL

請參閱[IT 資訊庫](#)。

## ITSM

請參閱[IT 服務管理](#)。

## L

## 標籤型存取控制 (LBAC)

強制存取控制 (MAC) 的實作，其中使用者和資料本身都會獲得明確指派的安全標籤值。使用者安全標籤和資料安全標籤之間的交集會決定使用者可以看到哪些資料列和資料欄。

## 登陸區域

登陸區域是架構良好的多帳戶 AWS 環境，可擴展且安全。這是一個起點，您的組織可以從此起點快速啟動和部署工作負載與應用程式，並對其安全和基礎設施環境充滿信心。如需有關登陸區域的詳細資訊，請參閱[設定安全且可擴展的多帳戶 AWS 環境](#)。

## 大型語言模型 (LLM)

預先訓練大量資料的深度學習 [AI](#) 模型。LLM 可以執行多個任務，例如回答問題、摘要文件、將文字翻譯成其他語言，以及完成句子。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 LLMs](#)。

### 大型遷移

遷移 300 部或更多伺服器。

### LBAC

請參閱[標籤型存取控制](#)。

### 最低權限

授予執行任務所需之最低許可的安全最佳實務。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[套用最低權限許可](#)。

### 隨即轉移

請參閱 [7 個 R](#)。

### 小端序系統

首先儲存最低有效位元組的系統。另請參閱 [Endianness](#)。

### LLM

請參閱[大型語言模型](#)。

### 較低的環境

請參閱 [環境](#)。

## M

### 機器學習 (ML)

一種使用演算法和技術進行模式識別和學習的人工智慧。機器學習會進行分析並從記錄的資料 (例如物聯網 (IoT) 資料) 中學習，以根據模式產生統計模型。如需詳細資訊，請參閱[機器學習](#)。

### 主要分支

請參閱[分支](#)。

## 惡意軟體

旨在危及電腦安全或隱私權的軟體。惡意軟體可能會中斷電腦系統、洩露敏感資訊，或取得未經授權的存取。惡意軟體的範例包括病毒、蠕蟲、勒索軟體、特洛伊木馬程式、間諜軟體和鍵盤記錄器。

## 受管服務

AWS 服務會 AWS 操作基礎設施層、作業系統和平台，而您會存取端點來存放和擷取資料。Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 和 Amazon DynamoDB 是受管服務的範例。這些也稱為抽象服務。

## 製造執行系統 (MES)

一種軟體系統，用於追蹤、監控、記錄和控制生產程序，將原物料轉換為現場成品。

## MAP

請參閱[遷移加速計劃](#)。

## 機制

建立工具、推動工具採用，然後檢查結果以進行調整的完整程序。機制是在操作時強化和改善自身的循環。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[建置機制](#)。

## 成員帳戶

除了屬於組織一部分的管理帳戶 AWS 帳戶 之外的所有 AWS Organizations。帳戶一次只能是一個組織的成員。

## 製造執行系統

請參閱[製造執行系統](#)。

## 訊息佇列遙測傳輸 (MQTT)

根據[發佈/訂閱](#)模式的輕量型machine-to-machine(M2M) 通訊協定，適用於資源受限的 [IoT](#) 裝置。

## 微服務

一種小型的獨立服務，它可透過定義明確的 API 進行通訊，通常由小型獨立團隊擁有。例如，保險系統可能包含對應至業務能力 (例如銷售或行銷) 或子領域 (例如購買、索賠或分析) 的微服務。微服務的優點包括靈活性、彈性擴展、輕鬆部署、可重複使用的程式碼和適應力。如需詳細資訊，請參閱[使用無 AWS 伺服器服務整合微服務](#)。

## 微服務架構

一種使用獨立元件來建置應用程式的方法，這些元件會以微服務形式執行每個應用程式程序。這些微服務會使用輕量型 API，透過明確定義的介面進行通訊。此架構中的每個微服務都可以進行更新、部署和擴展，以滿足應用程式特定功能的需求。如需詳細資訊，請參閱[實作微服務 AWS](#)。

## Migration Acceleration Program (MAP)

此 AWS 計畫提供諮詢支援、訓練和服務，以協助組織建立強大的營運基礎，以移至雲端，並協助抵銷遷移的初始成本。MAP 包括用於有條不紊地執行舊式遷移的遷移方法以及一組用於自動化和加速常見遷移案例的工具。

## 大規模遷移

將大部分應用程式組合依波次移至雲端的程序，在每個波次中，都會以更快的速度移動更多應用程式。此階段使用從早期階段學到的最佳實務和經驗教訓來實作團隊、工具和流程的遷移工廠，以透過自動化和敏捷交付簡化工作負載的遷移。這是 [AWS 遷移策略](#) 的第三階段。

## 遷移工廠

可透過自動化、敏捷的方法簡化工作負載遷移的跨職能團隊。遷移工廠團隊通常包括營運、業務分析師和擁有者、遷移工程師、開發人員以及從事 Sprint 工作的 DevOps 專業人員。20% 至 50% 之間的企業應用程式組合包含可透過工廠方法優化的重複模式。如需詳細資訊，請參閱此內容集中的[遷移工廠的討論](#)和[雲端遷移工廠指南](#)。

## 遷移中繼資料

有關完成遷移所需的應用程式和伺服器的資訊。每種遷移模式都需要一組不同的遷移中繼資料。遷移中繼資料的範例包括目標子網路、安全群組和 AWS 帳戶。

## 遷移模式

可重複的遷移任務，詳細描述遷移策略、遷移目的地以及所使用的遷移應用程式或服務。範例：使用 AWS Application Migration Service 重新託管遷移至 Amazon EC2。

## 遷移組合評定 (MPA)

線上工具，提供驗證商業案例以遷移至的資訊 AWS 雲端。MPA 提供詳細的組合評定 (伺服器適當規模、定價、總體擁有成本比較、遷移成本分析) 以及遷移規劃 (應用程式資料分析和資料收集、應用程式分組、遷移優先順序，以及波次規劃)。[MPA 工具](#) (需要登入) 可供所有 AWS 顧問和 APN 合作夥伴顧問免費使用。

## 遷移準備程度評定 (MRA)

使用 AWS CAF 取得組織雲端整備狀態的洞見、識別優缺點，以及建立行動計劃以消除已識別差距的程序。如需詳細資訊，請參閱[遷移準備程度指南](#)。MRA 是 [AWS 遷移策略](#) 的第一階段。

## 遷移策略

用來將工作負載遷移至的方法 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱本詞彙表中的 [7 個 Rs](#) 項目，並請參閱[動員您的組織以加速大規模遷移](#)。

## 機器學習 (ML)

請參閱[機器學習](#)。

## 現代化

將過時的 (舊版或單一) 應用程式及其基礎架構轉換為雲端中靈活、富有彈性且高度可用的系統，以降低成本、提高效率並充分利用創新。如需詳細資訊，請參閱 [《》中的現代化應用程式的策略 AWS 雲端](#)。

## 現代化準備程度評定

這項評估可協助判斷組織應用程式的現代化準備程度；識別優點、風險和相依性；並確定組織能夠在多大程度上支援這些應用程式的未來狀態。評定的結果就是目標架構的藍圖、詳細說明現代化程序的開發階段和里程碑的路線圖、以及解決已發現的差距之行動計畫。如需詳細資訊，請參閱 [《》中的評估應用程式的現代化準備 AWS 雲端](#) 程度。

## 單一應用程式 (單一)

透過緊密結合的程序作為單一服務執行的應用程式。單一應用程式有幾個缺點。如果一個應用程式功能遇到需求激增，則必須擴展整個架構。當程式碼庫增長時，新增或改進單一應用程式的功能也會變得更加複雜。若要解決這些問題，可以使用微服務架構。如需詳細資訊，請參閱[將單一體系分解為微服務](#)。

## MPA

請參閱[遷移產品組合評估](#)。

## MQTT

請參閱[訊息佇列遙測傳輸](#)。

## 多類別分類

一個有助於產生多類別預測的過程 (預測兩個以上的結果之一)。例如，機器學習模型可能會詢問「此產品是書籍、汽車還是電話？」或者「這個客戶對哪種產品類別最感興趣？」

## 可變基礎設施

更新和修改生產工作負載現有基礎設施的模型。為了提高一致性、可靠性和可預測性，AWS Well-Architected Framework 建議使用[不可變基礎設施](#)做為最佳實務。

## O

### OAC

請參閱[原始存取控制](#)。

### OAI

請參閱[原始存取身分](#)。

### OCM

請參閱[組織變更管理](#)。

### 離線遷移

一種遷移方法，可在遷移過程中刪除來源工作負載。此方法涉及延長停機時間，通常用於小型非關鍵工作負載。

### OI

請參閱[操作整合](#)。

### OLA

請參閱[操作層級協議](#)。

### 線上遷移

一種遷移方法，無需離線即可將來源工作負載複製到目標系統。連接至工作負載的應用程式可在遷移期間繼續運作。此方法涉及零至最短停機時間，通常用於關鍵的生產工作負載。

### OPC-UA

請參閱[開啟程序通訊 - 統一架構](#)。

### 開放程序通訊 - 統一架構 (OPC-UA)

用於工業自動化machine-to-machine(M2M) 通訊協定。OPC-UA 提供資料加密、身分驗證和授權機制的互通性標準。

### 操作水準協議 (OLA)

一份協議，闡明 IT 職能群組承諾向彼此提供的內容，以支援服務水準協議 (SLA)。

### 操作整備審查 (ORR)

問題和相關最佳實務的檢查清單，可協助您了解、評估、預防或減少事件和可能失敗的範圍。如需詳細資訊，請參閱 AWS Well-Architected Framework 中的[操作準備度審查 \(ORR\)](#)。

## 操作技術 (OT)

使用實體環境控制工業操作、設備和基礎設施的硬體和軟體系統。在製造中，OT 和資訊技術 (IT) 系統的整合是[工業 4.0](#) 轉型的關鍵重點。

## 操作整合 (OI)

在雲端中將操作現代化的程序，其中包括準備程度規劃、自動化和整合。如需詳細資訊，請參閱[操作整合指南](#)。

## 組織追蹤

建立的線索 AWS CloudTrail 會記錄 AWS 帳戶 組織中所有 的所有事件 AWS Organizations。在屬於組織的每個 AWS 帳戶 中建立此追蹤，它會跟蹤每個帳戶中的活動。如需詳細資訊，請參閱 CloudTrail 文件中的[建立組織追蹤](#)。

## 組織變更管理 (OCM)

用於從人員、文化和領導力層面管理重大、顛覆性業務轉型的架構。OCM 透過加速變更採用、解決過渡問題，以及推動文化和組織變更，協助組織為新系統和策略做好準備，並轉移至新系統和策略。在 AWS 遷移策略中，此架構稱為人員加速，因為雲端採用專案所需的變更速度。如需詳細資訊，請參閱[OCM 指南](#)。

## 原始存取控制 (OAC)

CloudFront 中的增強型選項，用於限制存取以保護 Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) 內容。OAC 支援所有 S3 儲存貯體中的所有伺服器端加密 AWS KMS (SSE-KMS) AWS 區域，以及對 S3 儲存貯體的動態PUT和DELETE請求。

## 原始存取身分 (OAI)

CloudFront 中的一個選項，用於限制存取以保護 Amazon S3 內容。當您使用 OAI 時，CloudFront 會建立一個可供 Amazon S3 進行驗證的主體。經驗證的主體只能透過特定 CloudFront 分發來存取 S3 儲存貯體中的內容。另請參閱[OAC](#)，它可提供更精細且增強的存取控制。

## ORR

請參閱[操作整備審核](#)。

## OT

請參閱[操作技術](#)。

## 傳出 (輸出) VPC

在 AWS 多帳戶架構中，處理從應用程式內啟動之網路連線的 VPC。[AWS 安全參考架構](#)建議您使用傳入、傳出和檢查 VPC 來設定網路帳戶，以保護應用程式與更廣泛的網際網路之間的雙向介面。

## P

### 許可界限

附接至 IAM 主體的 IAM 管理政策，可設定使用者或角色擁有的最大許可。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[許可界限](#)。

### 個人身分識別資訊 (PII)

當直接檢視或與其他相關資料配對時，可用來合理推斷個人身分的資訊。PII 的範例包括名稱、地址和聯絡資訊。

### PII

請參閱[個人身分識別資訊](#)。

### 手冊

一組預先定義的步驟，可擷取與遷移關聯的工作，例如在雲端中提供核心操作功能。手冊可以採用指令碼、自動化執行手冊或操作現代化環境所需的程序或步驟摘要的形式。

### PLC

請參閱[可程式設計邏輯控制器](#)。

### PLM

請參閱[產品生命週期管理](#)。

### 政策

可定義許可的物件（請參閱[身分型政策](#)）、指定存取條件（請參閱[資源型政策](#)），或定義組織中所有帳戶的最大許可 AWS Organizations（請參閱[服務控制政策](#)）。

### 混合持久性

根據資料存取模式和其他需求，獨立選擇微服務的資料儲存技術。如果您的微服務具有相同的資料儲存技術，則其可能會遇到實作挑戰或效能不佳。如果微服務使用最適合其需求的資料儲存，則可以更輕鬆地實作並達到更好的效能和可擴展性。

## 組合評定

探索、分析應用程式組合並排定其優先順序以規劃遷移的程序。如需詳細資訊，請參閱[評估遷移準備程度](#)。

## 述詞

傳回 true 或的查詢條件 false，通常位於 WHERE 子句中。

## 述詞下推

一種資料庫查詢最佳化技術，可在傳輸前篩選查詢中的資料。這可減少必須從關聯式資料庫擷取和處理的資料量，並改善查詢效能。

## 預防性控制

旨在防止事件發生的安全控制。這些控制是第一道防線，可協助防止對網路的未經授權存取或不必要變更。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[預防性控制](#)。

## 委託人

中可執行動作和存取資源 AWS 的實體。此實體通常是 AWS 帳戶、IAM 角色或使用者的根使用者。如需詳細資訊，請參閱 IAM 文件中[角色術語和概念](#)中的主體。

## 設計隱私權

透過整個開發程序將隱私權納入考量的系統工程方法。

## 私有託管區域

一種容器，它包含有關您希望 Amazon Route 53 如何回應一個或多個 VPC 內的域及其子域之 DNS 查詢的資訊。如需詳細資訊，請參閱 Route 53 文件中的[使用私有託管區域](#)。

## 主動控制

旨在防止部署不合規資源的[安全控制](#)。這些控制項會在佈建資源之前對其進行掃描。如果資源不符合控制項，則不會佈建。如需詳細資訊，請參閱 AWS Control Tower 文件中的[控制項參考指南](#)，並參閱實作安全[控制項中的主動](#)控制項。 AWS

## 產品生命週期管理 (PLM)

管理產品整個生命週期的資料和程序，從設計、開發和啟動，到成長和成熟，再到拒絕和移除。

## 生產環境

請參閱[環境](#)。

## 可程式設計邏輯控制器 (PLC)

在製造中，高度可靠、可調整的電腦，可監控機器並自動化製造程序。

## 提示鏈結

使用一個 [LLM](#) 提示的輸出做為下一個提示的輸入，以產生更好的回應。此技術用於將複雜任務分解為子任務，或反覆精簡或展開初步回應。它有助於提高模型回應的準確性和相關性，並允許更精細、個人化的結果。

## 擬匿名化

將資料集中的個人識別符取代為預留位置值的程序。假名化有助於保護個人隱私權。假名化資料仍被視為個人資料。

## 發佈/訂閱 (pub/sub)

一種模式，可啟用微服務之間的非同步通訊，以改善可擴展性和回應能力。例如，在微服務型 [MES](#) 中，微服務可以將事件訊息發佈到其他微服務可訂閱的頻道。系統可以新增新的微服務，而無需變更發佈服務。

## Q

### 查詢計劃

一系列步驟，如指示，用於存取 SQL 關聯式資料庫系統中的資料。

### 查詢計劃迴歸

在資料庫服務優化工具選擇的計畫比對資料庫環境進行指定的變更之前的計畫不太理想時。這可能因為對統計資料、限制條件、環境設定、查詢參數繫結的變更以及資料庫引擎的更新所導致。

## R

### RACI 矩陣

請參閱 [負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

### RAG

請參閱 [擷取增強生成](#)。

### 勒索軟體

一種惡意軟體，旨在阻止對計算機系統或資料的存取，直到付款為止。

## RASCI 矩陣

請參閱[負責、負責、諮詢、告知 \(RACI\)](#)。

## RCAC

請參閱[資料列和資料欄存取控制](#)。

## 僅供讀取複本

用於唯讀用途的資料庫複本。您可以將查詢路由至僅供讀取複本以減少主資料庫的負載。

## 重新架構師

請參閱[7 個 R](#)。

## 復原點目標 (RPO)

自上次資料復原點以來可接受的時間上限。這會決定最後一個復原點與服務中斷之間可接受的資料遺失。

## 復原時間目標 (RTO)

服務中斷與服務還原之間的可接受延遲上限。

## 重構

請參閱[7 個 R](#)。

## 區域

地理區域中的 AWS 資源集合。每個 AWS 區域 都獨立於其他 ，以提供容錯能力、穩定性和彈性。如需詳細資訊，請參閱[指定 AWS 區域 您的帳戶可以使用哪些](#)。

## 迴歸

預測數值的 ML 技術。例如，為了解決「這房子會賣什麼價格？」的問題 ML 模型可以使用線性迴歸模型，根據已知的房屋事實（例如，平方英尺）來預測房屋的銷售價格。

## 重新託管

請參閱[7 個 R](#)。

## 版本

在部署程序中，它是將變更提升至生產環境的動作。

## 重新放置

請參閱[7 Rs](#)。

## Replatform

請參閱 [7 Rs](#)。

### 回購

請參閱 [7 Rs](#)。

### 彈性

應用程式抵禦中斷或從中斷中復原的能力。[在中規劃彈性時，高可用性和災難復原](#)是常見的考量 AWS 雲端。如需詳細資訊，請參閱[AWS 雲端 彈性](#)。

### 資源型政策

附接至資源的政策，例如 Amazon S3 儲存貯體、端點或加密金鑰。這種類型的政策會指定允許存取哪些主體、支援的動作以及必須滿足的任何其他條件。

### 負責者、當責者、事先諮詢者和事後告知者 (RACI) 矩陣

矩陣，定義所有涉及遷移活動和雲端操作之各方的角色和責任。矩陣名稱衍生自矩陣中定義的責任類型：負責人 (R)、責任 (A)、已諮詢 (C) 和知情 (I)。支援 (S) 類型為選用。如果您包含支援，則矩陣稱為 RASCI 矩陣，如果您排除它，則稱為 RACI 矩陣。

### 回應性控制

一種安全控制，旨在驅動不良事件或偏離安全基準的補救措施。如需詳細資訊，請參閱在 AWS 上實作安全控制中的[回應性控制](#)。

### 保留

請參閱 [7 個 R](#)。

### 淘汰

請參閱 [7 個 R](#)。

### 檢索增強生成 (RAG)

[一種生成式 AI](#) 技術，其中 [LLM](#) 會在產生回應之前參考訓練資料來源以外的授權資料來源。例如，RAG 模型可能會對組織的知識庫或自訂資料執行語意搜尋。如需詳細資訊，請參閱[什麼是 RAG](#)。

### 輪換

定期更新[秘密](#)的程序，讓攻擊者更難存取登入資料。

### 資料列和資料欄存取控制 (RCAC)

使用已定義存取規則的基本、彈性 SQL 表達式。RCAC 包含資料列許可和資料欄遮罩。

## RPO

請參閱[復原點目標](#)。

## RTO

請參閱[復原時間目標](#)。

## 執行手冊

執行特定任務所需的一組手動或自動程序。這些通常是為了簡化重複性操作或錯誤率較高的程序而建置。

## S

### SAML 2.0

許多身分提供者 (IdP) 使用的開放標準。此功能會啟用聯合單一登入 (SSO)，讓使用者可以登入 AWS Management Console 或呼叫 AWS API 操作，而不必為您組織中的每個人在 IAM 中建立使用者。如需有關以 SAML 2.0 為基礎的聯合詳細資訊，請參閱 IAM 文件中的[關於以 SAML 2.0 為基礎的聯合](#)。

### SCADA

請參閱[監督控制和資料擷取](#)。

### SCP

請參閱[服務控制政策](#)。

### 秘密

您以加密形式存放的 AWS Secrets Manager 機密或限制資訊，例如密碼或使用者登入資料。它由秘密值及其中繼資料組成。秘密值可以是二進位、單一字串或多個字串。如需詳細資訊，請參閱 [Secrets Manager 文件中的 Secrets Manager 秘密中的什麼內容？](#)。

### 依設計的安全性

透過整個開發程序將安全性納入考量的系統工程方法。

### 安全控制

一種技術或管理防護機制，它可預防、偵測或降低威脅行為者利用安全漏洞的能力。安全控制有四種主要類型：[預防性](#)、[偵測性](#)、[回應性](#)和[主動性](#)。

## 安全強化

減少受攻擊面以使其更能抵抗攻擊的過程。這可能包括一些動作，例如移除不再需要的資源、實作授予最低權限的安全最佳實務、或停用組態檔案中不必要的功能。

### 安全資訊與事件管理 (SIEM) 系統

結合安全資訊管理 (SIM) 和安全事件管理 (SEM) 系統的工具與服務。SIEM 系統會收集、監控和分析來自伺服器、網路、裝置和其他來源的資料，以偵測威脅和安全漏洞，並產生提醒。

### 安全回應自動化

預先定義和程式設計的動作，旨在自動回應或修復安全事件。這些自動化可做為[偵測或回應](#)式安全控制，協助您實作 AWS 安全最佳實務。自動化回應動作的範例包括修改 VPC 安全群組、修補 Amazon EC2 執行個體或輪換登入資料。

### 伺服器端加密

由接收資料的 AWS 服務 在其目的地加密資料。

### 服務控制政策 (SCP)

為 AWS Organizations 中的組織的所有帳戶提供集中控制許可的政策。SCP 會定義防護機制或設定管理員可委派給使用者或角色的動作限制。您可以使用 SCP 作為允許清單或拒絕清單，以指定允許或禁止哪些服務或動作。如需詳細資訊，請參閱 AWS Organizations 文件中的[服務控制政策](#)。

### 服務端點

的進入點 URL AWS 服務。您可以使用端點，透過程式設計方式連接至目標服務。如需詳細資訊，請參閱 AWS 一般參考 中的 [AWS 服務 端點](#)。

### 服務水準協議 (SLA)

一份協議，闡明 IT 團隊承諾向客戶提供的服務，例如服務正常執行時間和效能。

### 服務層級指標 (SLI)

服務效能方面的測量，例如其錯誤率、可用性或輸送量。

### 服務層級目標 (SLO)

代表服務運作狀態的目標指標，由[服務層級指標](#)測量。

### 共同責任模式

描述您與共同 AWS 承擔雲端安全與合規責任的模型。AWS 負責雲端的安全，而負責雲端的安全。如需詳細資訊，請參閱[共同責任模式](#)。

## SIEM

請參閱[安全資訊和事件管理系統](#)。

## 單一故障點 (SPOF)

應用程式的單一關鍵元件故障，可能會中斷系統。

## SLA

請參閱[服務層級協議](#)。

## SLI

請參閱[服務層級指標](#)。

## SLO

請參閱[服務層級目標](#)。

## 先拆分後播種模型

擴展和加速現代化專案的模式。定義新功能和產品版本時，核心團隊會進行拆分以建立新的產品團隊。這有助於擴展組織的能力和服務，提高開發人員生產力，並支援快速創新。如需詳細資訊，請參閱[中的階段式應用程式現代化方法 AWS 雲端](#)。

## SPOF

請參閱[單一故障點](#)。

## 星狀結構描述

使用一個大型事實資料表來存放交易或測量資料的資料庫組織結構，並使用一或多個較小的維度資料表來存放資料屬性。此結構旨在用於[資料倉儲](#)或商業智慧用途。

## Strangler Fig 模式

一種現代化單一系統的方法，它會逐步重寫和取代系統功能，直到舊式系統停止使用為止。此模式源自無花果藤，它長成一棵馴化樹並最終戰勝且取代了其宿主。該模式由[Martin Fowler 引入](#)，作為重寫單一系統時管理風險的方式。如需有關如何套用此模式的範例，請參閱[使用容器和 Amazon API Gateway 逐步現代化舊版 Microsoft ASP.NET \(ASMX\) Web 服務](#)。

## 子網

您 VPC 中的 IP 地址範圍。子網必須位於單一可用區域。

## 監控控制和資料擷取 (SCADA)

在製造中，使用硬體和軟體來監控實體資產和生產操作的系統。

## 對稱加密

使用相同金鑰來加密及解密資料的加密演算法。

## 合成測試

以模擬使用者互動的方式測試系統，以偵測潛在問題或監控效能。您可以使用 [Amazon CloudWatch Synthetics](#) 來建立這些測試。

## 系統提示

一種向 [LLM](#) 提供內容、指示或指導方針以指示其行為的技術。系統提示有助於設定內容，並建立與使用者互動的規則。

# T

## 標籤

做為中繼資料以組織 AWS 資源的鍵值對。標籤可協助您管理、識別、組織、搜尋及篩選資源。如需詳細資訊，請參閱 [標記您的 AWS 資源](#)。

## 目標變數

您嘗試在受監督的 ML 中預測的值。這也被稱為結果變數。例如，在製造設定中，目標變數可能是產品瑕疵。

## 任務清單

用於透過執行手冊追蹤進度的工具。任務清單包含執行手冊的概觀以及要完成的一般任務清單。對於每個一般任務，它包括所需的預估時間量、擁有者和進度。

## 測試環境

請參閱 [環境](#)。

## 訓練

為 ML 模型提供資料以供學習。訓練資料必須包含正確答案。學習演算法會在訓練資料中尋找將輸入資料屬性映射至目標的模式 (您想要預測的答案)。它會輸出擷取這些模式的 ML 模型。可以使用 ML 模型，來預測您不知道的目標新資料。

## 傳輸閘道

可以用於互連 VPC 和內部部署網路的網路傳輸中樞。如需詳細資訊，請參閱 AWS Transit Gateway 文件中的 [什麼是傳輸閘道](#)。

## 主幹型工作流程

這是一種方法，開發人員可在功能分支中本地建置和測試功能，然後將這些變更合併到主要分支中。然後，主要分支會依序建置到開發環境、生產前環境和生產環境中。

## 受信任的存取權

將許可授予您指定的服務，以代表您在組織中 AWS Organizations 及其帳戶中執行任務。受信任的服務會在需要該角色時，在每個帳戶中建立服務連結角色，以便為您執行管理工作。如需詳細資訊，請參閱文件中的 AWS Organizations [搭配使用 AWS Organizations 與其他 AWS 服務](#)。

## 調校

變更訓練程序的各個層面，以提高 ML 模型的準確性。例如，可以透過產生標籤集、新增標籤、然後在不同的設定下多次重複這些步驟來訓練 ML 模型，以優化模型。

## 雙比薩團隊

兩個比薩就能吃飽的小型 DevOps 團隊。雙披薩團隊規模可確保軟體開發中的最佳協作。

# U

## 不確定性

這是一個概念，指的是不精確、不完整或未知的資訊，其可能會破壞預測性 ML 模型的可靠性。有兩種類型的不確定性：認知不確定性是由有限的、不完整的資料引起的，而隨機不確定性是由資料中固有的噪聲和隨機性引起的。如需詳細資訊，請參閱[量化深度學習系統的不確定性指南](#)。

## 未區分的任務

也稱為繁重工作，這是建立和操作應用程式的必要工作，但不為最終使用者提供直接價值或提供競爭優勢。未區分任務的範例包括採購、維護和容量規劃。

## 較高的環境

請參閱 [環境](#)。

# V

## 清空

一種資料庫維護操作，涉及增量更新後的清理工作，以回收儲存並提升效能。

## 版本控制

追蹤變更的程序和工具，例如儲存庫中原始程式碼的變更。

## VPC 對等互連

兩個 VPC 之間的連線，可讓您使用私有 IP 地址路由流量。如需詳細資訊，請參閱 Amazon VPC 文件中的[什麼是 VPC 對等互連](#)。

## 漏洞

危及系統安全性的軟體或硬體瑕疵。

# W

## 暖快取

包含經常存取的目前相關資料的緩衝快取。資料庫執行個體可以從緩衝快取讀取，這比從主記憶體或磁碟讀取更快。

## 暖資料

不常存取的資料。查詢這類資料時，通常可接受中等緩慢的查詢。

## 視窗函數

SQL 函數，對與目前記錄在某種程度上相關的資料列群組執行計算。視窗函數適用於處理任務，例如根據目前資料列的相對位置計算移動平均值或存取資料列的值。

## 工作負載

提供商業價值的資源和程式碼集合，例如面向客戶的應用程式或後端流程。

## 工作串流

遷移專案中負責一組特定任務的功能群組。每個工作串流都是獨立的，但支援專案中的其他工作串流。例如，組合工作串流負責排定應用程式、波次規劃和收集遷移中繼資料的優先順序。組合工作串流將這些資產交付至遷移工作串流，然後再遷移伺服器和應用程式。

## WORM

請參閱[寫入一次，多次讀取](#)。

## WQF

請參閱[AWS 工作負載資格架構](#)。

## 寫入一次，讀取許多 (WORM)

儲存模型，可一次性寫入資料，並防止刪除或修改資料。授權使用者可以視需要多次讀取資料，但無法變更資料。此資料儲存基礎設施被視為[不可變](#)。

## Z

### 零時差入侵

利用[零時差漏洞](#)的攻擊，通常是惡意軟體。

### 零時差漏洞

生產系統中未緩解的缺陷或漏洞。威脅行為者可以使用這種類型的漏洞來攻擊系統。開發人員經常因為攻擊而意識到漏洞。

### 零鏡頭提示

提供 [LLM](#) 執行任務的指示，但沒有可協助引導任務的範例 (快照)。LLM 必須使用其預先訓練的知識來處理任務。零鏡頭提示的有效性取決於任務的複雜性和提示的品質。另請參閱[少量擷取提示](#)。

### 殭屍應用程式

CPU 和記憶體平均使用率低於 5% 的應用程式。在遷移專案中，通常會淘汰這些應用程式。

本文為英文版的機器翻譯版本，如內容有任何歧義或不一致之處，概以英文版為準。